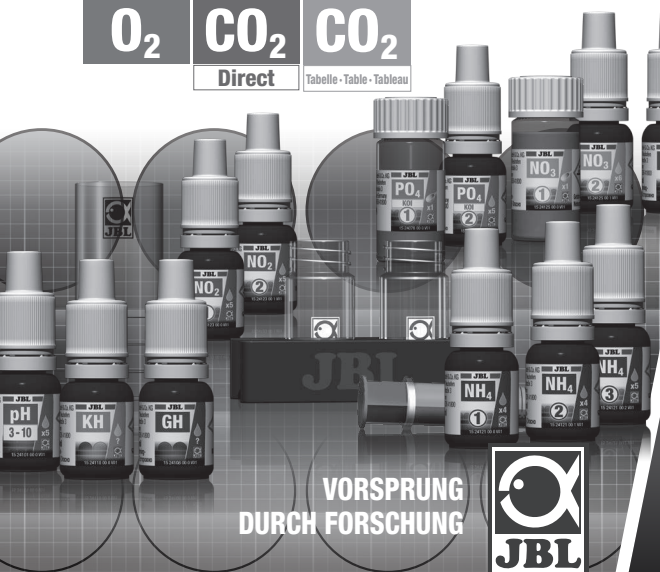


PRO JBL AQUATEST®

LAB

*Koi
Marin
PROSCAPE*

KH	GH	Ca	Mg	Mg	
Fresh water					
pH	pH	pH	NH ₄	NO ₂	NO ₃
3 - 10	6.0 - 7.6	7.4 - 9.0			
PO ₄	PO ₄	SiO ₂	Fe	K	Cu
Sensitive	Koi				
O ₂	CO ₂	CO ₂			
Direct		Tabella • Table • Tableau			



VORSPRUNG
DURCH FORSCHUNG



WASSERANALYSE
WATER ANALYSIS
ANALYSE DE L'EAU



Gebrauchsinformation^(de)

WICHTIG: Tropfflaschen beim Tropfen immer mit dem Tropfer **senkrecht** nach unten halten und **blasenfrei** tropfen. Tropfer müssen außen **trocken** sein.
Lagerung der Reagenzien: Trocken bei Raumtemperatur und in Originalverpackung.

JBL PRO AQUATEST KH^(de)

Besonderheit: JBL PRO AQUATEST KH ist ein einfacher zu handhabender Titrationstest zur Bestimmung der Karbonathärte (auch Säurebindungsvermögen oder Alkalinität genannt) im Süß- und Meerwasser sowie im Gartenteich.

Warum testen? Je nach Herkunft kann Wasser, z.B. bedingt durch die Beschaffenheit des Untergrundes, unterschiedlich hohe Mengen verschiedener Mineralsalze enthalten. Ein Großteil der gelösten Salze stellen Erdalkali- und Alkali-Hydrogenkarbonate dar. Hydrogenkarbonate bilden zusammen mit Karbonaten und Kohlendioxid (CO_2) ein wichtiges Puffersystem, das gefährlich hohe pH-Wertschwankungen im Wasser verhindert. Die gemessene Karbonathärte (KH) liefert die Gesamtkonzentration an Hydrogencarbonat im Wasser und kann daher in seltenen Fällen (wenn hauptsächlich Alkali-Hydrogenkarbonate vorhanden sind wie z.B. in ostafrikanischen Seen) höher sein als die Gesamthärte bei der nur Erdalkalisalze berücksichtigt werden. Die meisten Süßwasserfische und -pflanzen im Aquarium lassen sich bei einer Karbonathärte von etwa 5–16 °dH erfolgreich pflegen. Für eine optimale CO_2 -Düngung sollte die Karbonathärte jedoch nicht unter 5 °dH liegen. Auch im Gartenteich sollte eine Karbonathärte von mindestens 5 °dH eingehalten werden. Bei CO_2 -Mangel verbrauchen Wasserpflanzen bzw. vor allem Algen durch ihre schnelle Assimilation bei der Photosynthese Hydrogenkarbonat (biogene Entkalkung) und können dadurch den pH-Wert in für Fische gefährliche Höhen (über 10) treiben. Im Meerwasser sollte zur optimalen pH-Pufferung eine Karbonathärte um 7–13 °dH eingehalten werden.

Vorgehensweise:

1. Messgefäß mit dem zu untersuchenden Wasser mehrmals spülen.
2. Mit der beigefügten Spritze 5 ml Probenwasser in das Messgefäß füllen
3. Reagens tropfenweise zugeben. Nach jedem Tropfen schwenken und Tropfen zählen, bis ein Farbumschlag Blau nach Gelb-Orange erfolgt.
4. Ein Tropfen verbrauchter Reagenzlösung entspricht 1 Grad deutscher Karbonathärte (°dH), 1,78 Grad französischer Härte (°fH), einem Säurebindungsvermögen von 0,36 mmol/l und einem Hydrogencarbonatgehalt von 21,8 mg/l.

Korrektur abweichender Werte:

Zu gering: Anwendung von hydrogencarbonathaltigen JBL Wasseraufbereitern oder Mineralsalzmischungen.

Zu hoch: Wasserkühlung z. B. durch Verwendung einer Umkehrsmosseanlage.

Lagerung der Reagenzien:

Trocken bei Raumtemperatur und in Originalverpackung.

JBL PRO AQUATEST GH^(de)

Besonderheit: JBL PRO AQUATEST GH ist ein einfacher zu handhabender Titrationstest zur Bestimmung der Gesamthärte im Süßwasser.

Warum testen? Je nach Herkunft kann Wasser, z. B. bedingt durch die Beschaffenheit des Untergrundes, unterschiedlich hohe Mengen verschiedener Mineralsalze enthalten. Definitionsgemäß versteht man unter der Gesamthärte die Gesamtkonzentration aller Erdalkalionen im Wasser. Die Gesamthärte wird zum Großteil durch Calcium- und

Magnesiumsalze gebildet. Die meisten Fische und Pflanzen lassen sich bei einer Gesamthärte von etwa 8–25 °dH erfolgreich pflegen. Im Gartenteich sind oftmals aufgrund der Verdunstung durch Niederschläge geringe Werte für die Gesamthärte messbar.

Vorgehensweise:

1. Messgefäß mit dem zu untersuchenden Wasser mehrmals spülen.
2. Mit der beigefügten Spritze 5 ml Probenwasser in das Messgefäß füllen.
3. Reagens tropfenweise zugeben. Nach jedem Tropfen schwenken und Tropfen zählen, bis ein Farbumschlag Rot nach Grün erfolgt.
4. Ein Tropfen verbrauchter Reagenzlösung entspricht 1 Grad deutscher Gesamthärte (°dH) bzw. 1,25 Grad englisches (°e) und 1,78 Grad französischer Gesamthärte (°fH).

Korrektur abweichender Werte:

Zu gering: Zugabe von JBL Mineralsalzen.

Zu hoch: Wasserkühlung z. B. durch Verwendung einer Umkehrsmosseanlage.

JBL PRO AQUATEST MgCa^(de)

Besonderheit: JBL PRO AQUATEST MgCa ist ein leichter zu handhabender Titrationstest zur routinemässigen Bestimmung des Magnesium- und Calciumgehaltes im Meerwasser.

Warum testen? Niedere Tiere (Steinkorallen auch Weichkorallen, Schwämme, Seeigel, Krebse, Muscheln, Schnecken etc.) und die beliebten Kalkrotalgen im Meerwasser benötigen einen ausreichend hohen Gehalt an **Calcium** für störungsfreies Wachstum. Der natürliche Calciumgehalt im Meer liegt bei 390–440 mg/l. Um für die Organismen optimal verwertbar zu sein, muss neben Calcium auch noch Hydrogencarbonat im richtigen Verhältnis im Wasser vorliegen. Aus diesem Grunde sind Zugaben von Calciumverbindungen ohne Hydrogencarbonat, wie z. B. Calciumchlorid wertlos. Im Meeresaquarium hat sich ein Calciumgehalt von 400–480 mg/l als optimal herausgestellt. Neben Calcium wird für den optimalen Skelett- und Schalenaufbau dieser Organismen außerdem **Magnesium** in ausreichender Menge und im richtigen Verhältnis zu Calcium benötigt. Der natürliche Magnesiumgehalt im Meer liegt bei ca. 1300 mg/l. Im Meeresaquarium hat sich ein Magnesiumgehalt von 1200–1400 mg/l als optimal herausgestellt.

Vorgehensweise:

Bestimmung von Ca:

1. Messgefäß mit dem zu untersuchenden Wasser mehrmals spülen.
2. Mit der beigefügten Spritze 5 ml Probenwasser in das Messgefäß füllen.
3. 5 Tropfen Ca Reagens 1 zufügen und durch Schwenken mischen. Eine dabei evtl. auftretende Trübung beeinflusst das Testergebnis nicht. 1 Minute warten.
4. 1 **kleinen** Messlöffel (schmales Ende des beigefügten Doppelöffels) Ca Reagens 2 zugeben und schwenken, bis sich das Pulver gelöst hat.
5. Ca Reagens 3 tropfenweise zugeben. Nach jedem Tropfen schwenken und Tropfen zählen, bis ein Farbumschlag von rosa über violett nach blau erfolgt.
6. Anzahl der benötigten Tropfen mal 20 ergibt den Calciumgehalt in mg/l. Beispiel: 12 Tropfen Ca Reagens 3 = 240 mg/l.

Bestimmung von Mg über die Summe Mg + Ca:

1. Messgefäß mit dem zu untersuchenden Wasser mehrmals spülen.
2. Mit der beigefügten Spritze 5 ml Probenwasser in das Messgefäß füllen.

3. 5 Tropfen Mg Reagens 1 zufügen und durch Schwenken mischen. 1 Minute warten.
 4. Mg Reagens 2 tropfenweise zugeben. Nach jedem Tropfen schwenken und Tropfen zählen, bis ein Farbumschlag von Rot über Grau-Braun nach Grün von erfolgt.
 5. Anzahl der benötigten Tropfen mal 120 ergibt die Summe der Gehalte Mg + Ca in mg/l. Beispiel: 14 Tropfen Mg Reagens 2 = 1680 mg/l Mg + Ca.
 6. Nach Abzug des Calciumgehaltes von diesem Wert erhält man den Magnesiumgehalt. Beispiel: Ca-Wert 400 mg/l. 1680 mg/l abzüglich 400 mg/l ergibt einen Magnesiumgehalt von 1280 mg/l.
- Hinweis:** Wird ein genaueres Resultat bei der Bestimmung der Summe Mg + Ca gewünscht, so verwendet man 10 ml Probewasser bei Punkt 2 und multipliziert die erhaltene Tropfenzahl bei Punkt 5 mit 60. Alle anderen Schritte wie beschrieben.

Korrektur abweichender Werte:

Zu gering: Zugabe von JBL Ergänzungsmitteln mit Calcium und Hydrogencarbonat bzw. Magnesium. Der Calciumwert kann auch mit Hilfe von Calciumreaktoren erhöht werden.
Zu hoch: Entsprechender Teilwasserwechsel.

JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water (de)

Besonderheit: JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water ist ein einfacher zu handhabender, kolorimetrischer Test zur routinemäßigen Bestimmung des Magnesiumgehalts im Süßwasser. Durch ein eigens von JBL entwickeltes Kompensationsverfahren können auch in leicht gefärbtem Wasser, wie z. B. bei Torffilterung oder Krankheitsbehandlung, zuverlässige Ergebnisse erzielt werden.

Warum testen? Magnesiumionen bilden zusammen mit anderen Erdalkalitionen (z. B. Calciumionen) die Gesamthärte. Magnesium ist neben Kalium eines der Makroelemente, welches von Pflanzen für einen gesunden und kräftigen Wuchs benötigt wird. Im Leitungswasser (auch bei Wasser mit hoher Gesamthärte) ist Magnesium für Wasserpflanzen sehr oft in zu geringen Mengen enthalten, so dass es schnell zu Mängelscheinungen kommt. Die Symptome von Magnesiummangel sind gelbliche Aufhellungen zwischen den noch grünen Blattadern. Verkrümmungen der Blätter sind ein weiteres Symptom. Diese Erscheinungen beschränken sich nicht nur auf die alten Blätter, sondern können auch an frisch getriebenen Blättern auftreten. Der Magnesiumgehalt des Aquarienwassers sollte zunächst tägliche gemessen werden. So kann der Bedarf der Pflanzen ermittelt und die Dosierung des Düngers entsprechend vorgenommen werden. Danach kann auf routinemäßige Messung in größeren Zeitabständen übergegangen werden. Für einen guten Pflanzenwuchs sollte der Wert etwa zwischen 5 und 10 mg/l liegen.

Vorgehensweise:

1. Beide Prüfgläser und beigelegte Spritze mit dem zu untersuchenden Wasser mehrmals spülen.
2. Mit der beigelegten Spritze beide Prüfgläser mit je 10 ml Probewasser füllen.
3. In **eines** der beiden Prüfgläser 7 Tropfen Reagens 1 geben und durch Schwenken mischen. Anschließend 3 Tropfen Reagens 2 zugeben und erneut mischen. Zuletzt 2 Tropfen Reagens 3 zugeben und mischen. 1 Minute bis zur vollständigen Farbentwicklung warten.
4. Beide Prüfgläser in den grauen Komparatorblock stellen: Glas mit Reagenszugabe am glatten Ende des Komparatorkblocks, Glas mit unbehandeltem Probewasser (Blindprobe) am eingekerbten Ende.
5. Komparatorblock mit den beiden Prüfgläsern so auf die Farbkarte setzen, dass die Einkerbung zu den Werten zeigt und auf der Farbkarte verschieben, bis die Farbe

der mit Reagens versetzten Probe der Farbe unter der Blindprobe bestmöglich entspricht.

6. Magnesiumgehalt in der Kerbe des Komparators ableSEN.

Achtung: Die Farbe der Lösung bleibt max. 15 Minuten stabil. Späteres Ablesen kann zu abweichenden Messwerten führen!

Korrektur abweichender Werte:

Zu gering: Zugabe von magnesiumhaltigen Düngern aus der JBL ProScape Serie.

Zu hoch: Entsprechender Teilwasserwechsel.

JBL PRO AQUATEST pH 3–10 (de)

Besonderheit: JBL PRO AQUATEST pH 3–10 ist ein einfacher zu handhabender, kolorimetrischer Übersichtstest zur orientierenden Messung des pH-Wertes innerhalb eines breiten pH-Bereiches im Süß- und Meerwasser sowie im Gartenteich.

Warum testen? Die möglichst konstante Einhaltung eines geeigneten pH-Wertes ist für das Wohlbefinden aller Wasserorganismen eine wichtige Voraussetzung. Vor allem plötzliche Schwankungen sollten unbedingt vermieden werden. Außerdem unterliegen viele im Wasser gelöste Substanzen vom pH-Wert abhängigen Veränderungen. So hängt beispielsweise die im Wasser lösbare Menge an CO₂ direkt mit dem pH-Wert zusammen. Der pH-Wert kann daher als einfache Kontrollgröße für die Einstellung von CO₂-Düngeanlagen dienen, sofern außer CO₂ keine anderen, den pH-Wert beeinflussenden, Säuren (z.B. Huminsäuren) im Wasser sind. Die für Pflanzen optimale und für Fische ungefährliche CO₂-Konzentration wird bei einem pH-Wert um 6,8–7,3 erreicht. Die Karbonathärte sollte dabei nicht unter 4 °dH und nicht wesentlich über 16 °dH liegen. Eine exakte pH-Messung auch für spezielle Anwendungen, wie z. B. die Zucht bestimmter Fischarten, erforderlich sein. Auch hier kommt JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 zum Einsatz.

Vorgehensweise:

hängt beispielsweise die im Wasser lösbare Menge an CO₂ direkt mit dem pH-Wert zusammen. Der pH-Wert kann daher als einfache Kontrollgröße für die Einstellung von CO₂-Düngeanlagen dienen, sofern außer CO₂ keine anderen, den pH-Wert beeinflussenden, Säuren (z.B. Huminsäuren) im Wasser sind. Die für Pflanzen optimale und für Fische ungefährliche CO₂-Konzentration wird bei einem pH-Wert um 6,8–7,3 erreicht. Die Karbonathärte sollte dabei nicht unter 4 °dH und nicht wesentlich über 16 °dH liegen. Eine exakte pH-Messung auch für spezielle Anwendungen, wie z. B. die Zucht bestimmter Fischarten, erforderlich sein. Auch hier kommt JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 zum Einsatz.

Korrektur abweichender Werte:

Zu gering: Zugabe von JBL pH-Hebern. Bei Verwendung einer CO₂-Düngeanlage im Süßwasser die CO₂-Zufuhr verringern.

Zu hoch: Senkung des pH-Wertes durch Zugabe eines JBL pH-Senkens oder optional bei Süßwasseraquarien durch CO₂-Zufuhr mit dem JBL ProFlora CO₂-Düngesystem.

3. In **eines** der beiden Prüfgläser 4 Tropfen Reagens 7,4–9,0 zufügen und durch Schwenken mischen.

4. Beide Prüfgläser in den grauen Komparatorkörper stellen: Glas mit Reagenszugabe am glatten Ende des Komparatorkörpers, Glas mit unbehandeltem Probewasser (Blindprobe) am eingekerbten Ende.

5. Komparatorkörper mit den beiden Prüfgläsern so auf die Farbkarte setzen, dass die Einkerbung zu den Werten zeigt und auf der Farbkarte verschieben, bis die Farbe der mit Reagens versetzten Probe der Farbe unter der Blindprobe möglichst entspricht.

6. pH-Wert in der Kerbe des Komparators ablesen.

Korrektur abweichender Werte:

Zu gering: Zugabe von JBL pH-Hebern. Bei Verwendung einer CO₂-Düngeanlage im Süßwasser die CO₂-Zufuhr verringern.

Zu hoch: Senkung des pH-Wertes durch Zugabe eines JBL pH-Senkens oder optional bei Süßwasseraquarien durch CO₂-Zufuhr mit dem JBL ProFlora CO₂-Düngesystem.

JBL PRO AQUATEST NH₄ (de)

Besonderheit: JBL PRO AQUATEST NH₄ ist ein einfacher zu handhabender, kolorimetrischer Test zu routinemäßigen Kontrolle des Ammonium-/Ammoniakgehaltes im Süß- und Meerwasser sowie im Gartenteich. Durch ein eigens von JBL entwickeltes Kompensationsverfahren können auch in leicht gefärbtem Wasser, wie z. B. bei Torffilterung oder Krankheitsbehandlung, zuverlässige Ergebnisse erzielt werden.

Warum testen? Der Abbau aller organischer Substanzen (Futter- und Pflanzenreste, Ausscheidungen der Fische) im Aquarium und Teich geschieht über die Stufen Proteine → Ammonium → Nitrit → Nitrat. Bestimmte Bakterien sind für diesen Prozess verantwortlich. Durch Messung der einzelnen Zwischenstufen Ammonium, Nitrit und Nitrat lassen sich Aussagen über das „Funktionieren“ des Systems treffen. Beispielsweise können Medikamente zur Heilung von Fischkrankheiten die nützlichen Reinigungsbakterien schädigen und dadurch zu einem Anstieg des Ammonium- und/oder des Nitritgehaltes führen. In der Regel wird in einem gut gepflegten Aquarium mit leistungsfähigem biologischem Filter bzw. in einem sachgerecht angelegten Gartenteich Ammonium nicht messbar sein. Ammonium ist ein Pflanzennährstoff und in geringen Konzentrationen normalerweise für Fische nicht giftig. In Abhängigkeit vom pH-Wert kann jedoch aus dem Ammoniumion (NH₄⁺) giftiges Ammonium (NH₃) entstehen (siehe Tabelle auf letzter Seite). Aus diesem Grunde sollte mit der Ammonium-Messung stets auch eine pH-Messung durchgeführt werden.

Vorgehensweise:

1. Beide Prüfgläser mit dem zu untersuchenden Wasser mehrmals spülen.

2. Mit der beigelegten Spritze beide Prüfgläser mit je 5 ml Probewasser füllen.

3. In **eines** der beiden Prüfgläser 4 Tropfen Reagens 1 zugeben und durch Schwenken mischen. Anschließend 4 Tropfen Reagens 2, mischen und zuletzt 5 Tropfen Reagens 3 zugeben und mischen. Bis zur vollständigen Farbentwicklung 15 Minuten stehen lassen.

4. Beide Prüfgläser in den grauen Komparatorkörper stellen: Glas mit Reagenszugabe am glatten Ende des Komparatorkörpers, Glas mit unbehandeltem Probewasser (Blindprobe) am eingekerbten Ende.

5. Komparatorkörper mit den beiden Prüfgläsern so auf die Farbkarte setzen, dass die Einkerbung zu den Werten zeigt und auf der Farbkarte verschieben, bis die Farbe der mit Reagens versetzten Probe der Farbe unter der Blindprobe möglichst entspricht.

6. Ammoniumgehalt in der Kerbe des Komparators ablesen.

JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 (de)

Besonderheit: JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 ist ein fein abgestufter, kolorimetrischer Test zur Kontrolle des pH-Wertes im Meerwasser und im leicht alkalischen Süßwasser. Durch ein eigens von JBL entwickeltes Kompensationsverfahren können auch in leicht gefärbtem Wasser, wie z. B. bei Torffilterung oder Krankheitsbehandlung, exakte und zuverlässige Ergebnisse erzielt werden.

Warum testen? Die möglichst konstante Einhaltung eines geeigneten pH-Wertes ist für das Wohlbefinden aller Wasserorganismen eine wichtige Voraussetzung. Vor allem plötzliche Schwankungen sollten unbedingt vermieden werden. Außerdem unterliegen viele im Wasser gelöste Substanzen vom pH-Wert abhängigen Veränderungen. So

Korrektur abweichender Werte:

Zu gering: Der Wert sollte immer so gering wie möglich sein.

Zu hoch: Anwendung eines geeigneten biologischen Filters und Zufuhr von JBL Reinigungsbakterien. Als Sofortmaßnahme im Aquarium ca. 50 % Teilwasserwechsel. Der pH-Wert des Frischwassers darf **keinesfalls** höher sein als im Aquarium. Eventuell Fischbesatz verringern.

JBL PRO AQUATEST NO₂^(de)

Besonderheit: JBL PRO AQUATEST NO₂ ist ein einfacher zu handhabender, kolorimetrischer Test zu routinemäßigen Kontrolle des Nitritgehaltes im Süß- und Meerwasser sowie im Gartenteich. Durch ein eigens von JBL entwickeltes Kompensationsverfahren können auch in leicht gefärbtem Wasser, wie z. B. bei Torffilterung oder Krankheitsbehandlung, exakte und zuverlässige Ergebnisse erzielt werden.

Warum testen? Der Abbau aller organischer Substanzen (Futter- und Pflanzenreste, Ausscheidungen der Fische) im Aquarium und Teich geschieht über die Stufen Proteine → Ammonium → Nitrit → Nitrat. Bestimmte Bakterien sind für diesen Prozess verantwortlich. Durch Messung der einzelnen Zwischenstufen Ammonium, Nitrit und Nitrat lassen sich Aussagen über das „Funktionieren“ des Systems treffen. Ammonium und Nitrit sollten sich normalerweise nicht anreichern, ist dies doch der Fall, kann eine Störung im Bakterienhaushalt vorliegen. Ein kontinuierlich steigender Nitratgehalt bei gleichzeitig niedrigem bis nicht nachweisbarem Ammonium- und Nitritgehalt zeigt einen gut funktionierenden Bakterienhaushalt, weist jedoch gleichzeitig auf ein nicht ausreichendes Gleichgewicht zwischen Fischen (Stickstoffquelle) und Pflanzen (Verbrauchern) hin. In Gartenteichen kommt dies oft in stark besetzten Koiteichen ohne Bodengrund und ausreichender Sumpfzone als Pflanzenkläranlage vor. Auch ein Eintrag von nitrathaltigem Dünger aus der Umgebung ist möglich. Zu hohe Nitratgehalte fördern unerwünschtes Algenwachstum, wenn außer Nitrat auch noch Phosphat im Wasser zur Verfügung steht. Der Nitratgehalt sollte daher nicht über 30 mg/l im Süßwasser und 20 mg/l im Meerwasser steigen. Im Gartenteich sollte der Nitratgehalt 5 mg/l nicht übersteigen, idealer Weise ist er nicht messbar. In stark bepflanzten Aquarien mit nur wenigen kleinen Fischen kann das Gegenteil eintreten: Nitrat wird zum Mangelfaktor und muss für ein optimales Gediehen der Pflanzen zu dosiert werden. Dies ist vor allem beim sog. Aquascaping der Fall.

Vorgehensweise:

1. Beide Prüfgläser mit dem zu untersuchenden Wasser mehrmals spülen.
2. Mit der beigefügten Spritze beide Prüfgläser mit je 5 ml Probewasser füllen.
3. In **eines** der beiden Prüfgläser 1 **großen** Messlöffel (breites Ende des beigefügten Doppellöffels) Reagens 1 und anschließend 6 Tropfen Reagens 2 zugeben. Prüfglas verschließen und **kräftig** schütteln, bis nur noch Reste eines grauen Pulvers übrig sind. Bis zur vollständigen Farbentwicklung 10 Min stehen lassen.
4. Beide Prüfgläser in den grauen Komparatorblock stellen: Glas mit Reagenszugabe am glatten Ende des Komparatorkblocks, Glas mit unbehandeltem Probewasser (Blindprobe) am eingekerbten Ende.
5. Komparatorblock mit den beiden Prüfgläsern so auf die Farbkarte setzen, dass die Einkerbung zu den Werten zeigt und auf der Farbkarte verschieben, bis die Farbe der mit Reagens versetzten Probe der Farbe unter der Blindprobe bestmöglich entspricht.
6. Nitratgehalt in der Kerbe des Komparators ablesen.

Korrektur abweichender Werte:

Zu gering: Zugabe von stickstoffhaltigen Düngern aus der JBL ProScape Serie

Zu hoch: Regelmäßige Teilwasserwechsel und Filterung mit speziellen nitratseckenden JBL Filtermaterialien. Eventuell Pflanzenbesatz erhöhen bzw. Fischbesatz verringern. Bei Teichen auf ausreichend Substrat für Pflanzen achten.

fortmaßnahme im Aquarium ca. 50 % Teilwasserwechsel. Langfristig eventuell Fischbesatz verringern.

JBL PRO AQUATEST NO₃^(de)

Besonderheit: JBL PRO AQUATEST NO₃ ist ein einfacher zu handhabender, kolorimetrischer Test zu routinemäßigen Kontrolle des Nitratgehaltes im Süß- und Meerwasser sowie im Gartenteich. Durch ein eigens von JBL entwickeltes Kompensationsverfahren können auch in leicht gefärbtem Wasser, wie z. B. bei Torffilterung oder Krankheitsbehandlung, exakte und zuverlässige Ergebnisse erzielt werden.

Warum testen? Der Abbau aller organischer Substanzen (Futter- und Pflanzenreste, Ausscheidungen der Fische) im Aquarium und Teich geschieht über die Stufen Proteine → Ammonium → Nitrit → Nitrat. Bestimmte Bakterien sind für diesen Prozess verantwortlich. Durch Messung der einzelnen Zwischenstufen Ammonium, Nitrit und Nitrat lassen sich Aussagen über das „Funktionieren“ des Systems treffen. Ammonium und Nitrit sollten sich normalerweise nicht anreichern, ist dies doch der Fall, kann eine Störung im Bakterienhaushalt vorliegen. Ein kontinuierlich steigender Nitratgehalt bei gleichzeitig niedrigem bis nicht nachweisbarem Ammonium- und Nitritgehalt zeigt einen gut funktionierenden Bakterienhaushalt, weist jedoch gleichzeitig auf ein nicht ausreichendes Gleichgewicht zwischen Fischen (Stickstoffquelle) und Pflanzen (Verbrauchern) hin. In Gartenteichen kommt dies oft in stark besetzten Koiteichen ohne Bodengrund und ausreichender Sumpfzone als Pflanzenkläranlage vor. Auch ein Eintrag von nitrathaltigem Dünger aus der Umgebung ist möglich. Zu hohe Nitratgehalte fördern unerwünschtes Algenwachstum, wenn außer Nitrat auch noch Phosphat im Wasser zur Verfügung steht. Der Nitratgehalt sollte daher nicht über 30 mg/l im Süßwasser und 20 mg/l im Meerwasser steigen. Im Gartenteich sollte der Nitratgehalt 5 mg/l nicht übersteigen, idealer Weise ist er nicht messbar. In stark bepflanzten Aquarien mit nur wenigen kleinen Fischen kann das Gegenteil eintreten: Nitrat wird zum Mangelfaktor und muss für ein optimales Gediehen der Pflanzen zu dosiert werden. Dies ist vor allem beim sog. Aquascaping der Fall.

Vorgehensweise:

1. Beide Prüfgläser mit dem zu untersuchenden Wasser mehrmals spülen.
2. Mit der beigefügten Spritze beide Prüfgläser mit je 10 ml Probewasser füllen.
3. In **eines** der beiden Prüfgläser 1 **großen** Messlöffel (breites Ende des beigefügten Doppellöffels) Reagens 1 und anschließend 6 Tropfen Reagens 2 zugeben. Prüfglas verschließen und **kräftig** schütteln, bis nur noch Reste eines grauen Pulvers übrig sind. Bis zur vollständigen Farbentwicklung 10 Min stehen lassen.
4. Beide Prüfgläser in den grauen Komparatorblock stellen: Glas mit Reagenszugabe am glatten Ende des Komparatorkblocks, Glas mit unbehandeltem Probewasser (Blindprobe) am eingekerbten Ende.
5. Komparatorblock mit den beiden Prüfgläsern so auf die Farbkarte setzen, dass die Einkerbung zu den Werten zeigt und auf der Farbkarte verschieben, bis die Farbe der mit Reagens versetzten Probe der Farbe unter der Blindprobe bestmöglich entspricht.
6. Nitratgehalt in der Kerbe des Komparators ablesen.

Korrektur abweichender Werte:

Zu gering: Zugabe von phosphathaltigen Düngern aus der JBL ProScape Serie

Zu hoch: Verwendung eines geeigneten biologischen Filters und Zufuhr von JBL Reinigungsbakterien. Als So-

JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive^(de)

Besonderheit: JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive ist ein einfacher zu handhabender, kolorimetrischer Test zu routinemäßigen Kontrolle des Phosphatgehalts im Süß- und Meerwasser sowie im Gartenteich. Durch ein eigens von JBL entwickeltes Kompensationsverfahren können auch in leicht gefärbtem Wasser, wie z. B. bei Torffilterung oder Krankheitsbehandlung, exakte und zuverlässige Ergebnisse erzielt werden. Die hohe Empfindlichkeit dieses Tests erlaubt es, einen steigenden Phosphatgehalt früh zu erkennen und rechtzeitig geeignete Gegenmaßnahmen zu treffen.

Warum testen? Phosphat ist ein wichtiger Pflanzennährstoff. In natürlichen Gewässern ohne Umweltverschmutzung liegt die Phosphatkonzentration bei etwa 0,01 mg/l. Pflanzen und Algen haben sich an dieses knappe Phosphatangebot angepasst und können deshalb mit geringsten Mengen auskommen. Phosphat gelangt hauptsächlich durch die Verdauungsvorgänge der Fische und über Futterreste ins Wasser. Vor allem bei starkem Fischbesatz können Phosphatgehalte erreicht werden, die zuweilen um das 100-fache über den natürlichen Werten liegen. Auch der Phosphateintrag durch Pollen im Frühjahr oder durch Gartendünger aus dem umliegenden Gebiet ist nicht zu vernachlässigen. Manche Wasserwerke setzen dem Leitungswasser außerdem Phosphate zu, um Kalkablagerungen und Korrosion im Leitungssystem zu verhindern. In Folge des unnatürlich hohen Nährstoffangebots vermehren sich Algen geradezu explosionsartig. Algen können Phosphat in erheblichen Mengen speichern und wachsen so auch nach Senkung des Phosphatgehaltes eine Zeit lang unvermindert weiter. Je eher der steigende Phosphatgehalt erkannt wird, desto wahrscheinlicher lässt sich eine Algenplage abwenden. In Koi teichen ohne Pflanzen sollten Werte unter 0,1 mg/l eingehalten werden. Idealweise ist Phosphat im Koi teich mit dem vorliegenden Test nicht nachweisbar.

Vorgehensweise:

1. Beide Prüfgläser mit dem zu untersuchenden Wasser mehrmals spülen.
2. Mit der beigefügten Spritze beide Prüfgläser mit je 5 ml Probewasser füllen.
3. In **eines** der beiden Prüfgläser 1 **großen** Messlöffel (breites Ende des beigefügten Doppellöffels) Reagens 1 geben, mit dem Deckel verschließen und schütteln bis sich das Pulver gelöst hat. 5 Tropfen Reagens 2 zugeben, durch Schwenken mischen und 10 Minuten bis zur vollständigen Farbentwicklung stehen lassen.
4. Beide Prüfgläser in den grauen Komparatorblock stellen: Glas mit Reagenszugabe am glatten Ende des Komparatorkblocks, Glas mit unbehandeltem Probewasser (Blindprobe) am eingekerbten Ende.
5. Komparatorblock mit den beiden Prüfgläsern so auf die Farbkarte setzen, dass die Einkerbung zu den Werten zeigt und auf der Farbkarte verschieben, bis die Farbe der mit Reagens versetzten Probe der Farbe unter der Blindprobe bestmöglich entspricht.
6. Phosphatgehalt in der Kerbe des Komparators ablesen.

Korrektur abweichender Werte:

Zu gering: Nicht zutreffend.

Zu hoch: Senkung durch JBL Phosphatentferner. Vorbeugend hilft eine bedarfs- und artgerechte Fütterung z. B. mit Futter aus der JBL ProPond Serie.

JBL PRO AQUATEST SiO₂^(de)

Besonderheit: JBL PRO AQUATEST SiO₂ ist ein einfacher zu handhabender, kolorimetrischer Test zu routinemäßigen Kontrolle des Silikatgehalts im Süß- und Meerwasser. Durch ein eigens von JBL entwickeltes Kompensationsverfahren können auch in leicht gefärbtem Wasser, wie z. B. bei Torffilterung oder Krankheitsbehandlung, sowie bei gleichzeitig vorhandenem Phosphat zuverlässige Ergebnisse erzielt werden.

Warum testen? Silizium ist eines der häufigsten Elemente auf der Erde. Bei der Verwitterung von Silikatgestein gelangt Silizium in Form von Silikaten in Oberflächen- und Grundwasser. Dort dient es Kieselalgen (Diatomeen), einigen Wasserpflanzen (z. B. Hornkraut) und Kieselschwämmen als Nährstoff. Da Silikate ungiftig sind, sind keine Grenzwerte in der Trinkwasserverordnung festgelegt. Leitungswasser enthält daher je nach Region verschiedene hohe Gehalte an gelöstem Silikat. Nach der Neueinrichtung von Aquarien stellen oft braune Beläge durch Kieselalgen die Erstbesiedelung dar. Diese Beläge verschwinden langsam, wenn genügend Konkurrenz durch andere Algen und Mikroorganismen entstanden ist. Dabei wird auch der Silikatgehalt im Wasser deutlich reduziert. Oft können jedoch nach Wasserwechsel und dem dadurch neu zugeführten Silikat vor allem im Meerwasser solche Kieselalgenbeläge wieder auftauchen. Deshalb sollte für die Befüllung und den Wasserwechsel bei Meerwasserquarium bevorzugt silikatfreies Osmosewasser verwendet werden. Im Süßwasser sollte der Silikatgehalt unter 1,2 mg/l und im Meerwasser unter 0,4 mg/l liegen.

Vorgehensweise:

1. Beide Prüfgläser mit dem zu untersuchenden Wasser mehrmals spülen.
2. Mit der beigefügten Spritze beide Prüfgläser mit je 10 ml Probewasser füllen.
3. In eines der beiden Prüfgläser 10 Tropfen Reagens 1 geben, durch Schwenken mischen und 3 Minuten stehen lassen. 10 Tropfen Reagens 2 zugeben, erneut schwenken und 3 Minuten stehen lassen. Zuletzt 1 kleinen Messlöffel (schmales Ende des beigefügten Doppellöffels) Reagens 3 zugeben, mit dem Deckel verschließen und schütteln bis sich das Pulver vollständig gelöst hat. Bis zur vollständigen Farbentwicklung 3 Minuten stehen lassen.
4. Beide Prüfgläser in den grauen Komparatorblock stellen: Glas mit Reagenszugabe am glatten Ende des Komparatorkblocks, Glas mit unbehandeltem Probewasser (Blindprobe) am eingekerbten Ende.
5. Komparatorblock mit den beiden Prüfgläsern so auf die Farbkarte setzen, dass die Einkerbung zu den Werten zeigt und auf der Farbkarte verschieben, bis die Farbe der mit Reagens versetzten Probe der Farbe unter der Blindprobe möglichst entspricht.
6. Eisengehalt in der Kerbe des Komparators ablesen.

Hinweis: Bei gleichzeitiger Verwendung des JBL PRO AQUATEST NH₄ achten Sie bitte darauf, die Prüfgläser der beiden Tests nicht zu vertauschen. Spuren des JBL PRO AQUATEST NH₄ im Prüfglas können beim Eisen Test zu hohe Werte vortäuschen.

Korrektur abweichender Werte:

Zu gering: Zugabe von eisenhaltigen Düngern der JBL Düngeserie z.B. Ferropol.

Zu hoch: Entsprechender Teilwasserwechsel.

JBL PRO AQUATEST K ^(de)

Besonderheit: JBL PRO AQUATEST K ist ein einfach zu handhabender Trübungstest zur routinemäßigen Kontrolle des Kaliumgehalts im Süß- und Meerwasser.

Warum testen? Kalium ist eines der Makroelemente, das von Pflanzen im Süßwasser sehr effektiv innerhalb weniger Stunden aufgenommen und vorübergehend gespeichert wird. Bei wachsenden Pflanzen ist der Kaliumbedarf im Vergleich zum Bedarf an anderen Elementen höher. Trotz einer regelmäßigen Düngung des Aquarienwassers kann Kalium deshalb ins Minimum geraten und die Pflanzen können in ihrem Wuchs stagnieren. Kaliummangel führt zunächst zu chlorotischen Stellen am Blattrand, die sich allmählich vergrößern und dann in grau-braune Nekrosen übergehen. Die Blätter können sich wellen oder kräuseln. In mitteleuropäischem Leitungswasser ist Kalium im Vergleich mit natürlichen Biotopen meist ein Mangellement, insbesondere im Verhältnis zur Calcium- und Magnesiumkonzentration. Für einen guten Pflanzenwuchs sollte der Kaliumgehalt etwa bei 10 mg/l liegen, bei Aquarien mit hoher Beleuchtungsstärke (z. B. sog. Scapes) können bis zu 30 mg/l sinnvoll werden.

Warum testen? Eisen ist ein für pflanzliche und tierische Organismen unentbehrliches Spurenelement. Neben einer ausreichenden Versorgung mit CO₂ und anderen Spurenelementen ist Eisen entscheidend für gutes Pflanzenwachstum und wird kontinuierlich verbraucht. Glasig-gelbliche Färbung bei jungen Blatt austrieb und jüngeren Blättern ist ein Zeichen für Eisenmangel. Eisen und einige andere Spurenelemente sind im Wasser nur über eine begrenzte

Zeit stabil, auch wenn sie, wie in modernen Düngepräparaten üblich, an sogenannte Chelatoren gebunden sind. Zudem ist zugeführtes Leitungswasser in der Regel eisenfrei. Daher muss der Eisengehalt durch eine regelmäßige Kontrolle mit diesem Test überwacht und ggf. nachgedüngt werden. Für einen guten Pflanzenwuchs ist bereits eine Konzentration von 0,1–0,2 mg/l ausreichend. Bei sehr dicht bepflanzten Aquarien können auch Werte bis zu 0,6 mg/l sinnvoll werden. Im Meerwasser sind Werte bis zu 0,05 mg/l empfehlenswert.

Vorgehensweise:

1. Beide Prüfgläser mit dem zu untersuchenden Wasser mehrmals spülen.
2. Mit der beigefügten Spritze beide Prüfgläser mit je 5 ml Probewasser füllen.
3. In eines der beiden Prüfgläser 5 Tropfen Reagens Fe zufügen und durch Schwenken mischen. Bis zur vollständigen Farbentwicklung 10 min stehen lassen.
4. Beide Prüfgläser in den grauen Komparatorblock stellen: Glas mit Reagenszugabe am glatten Ende des Komparatorkblocks, Glas mit unbehandeltem Probewasser (Blindprobe) am eingekerbten Ende.
5. Komparatorblock mit den beiden Prüfgläsern so auf die Farbkarte setzen, dass die Einkerbung zu den Werten zeigt und auf der Farbkarte verschieben, bis die Farbe der mit Reagens versetzten Probe der Farbe unter der Blindprobe möglichst entspricht.

6. Eisengehalt in der Kerbe des Komparators ablesen.

Hinweis: Bei gleichzeitiger Verwendung des JBL PRO AQUATEST NH₄ achten Sie bitte darauf, die Prüfgläser der beiden Tests nicht zu vertauschen. Spuren des JBL PRO AQUATEST NH₄ im Prüfglas können beim Eisen Test zu hohe Werte vortäuschen.

Korrektur abweichender Werte:

Zu gering: Zugabe von eisenhaltigen Düngern der JBL Düngeserie z.B. Ferropol.

Zu hoch: Entsprechender Teilwasserwechsel.

JBL PRO AQUATEST Cu ^(de)

Besonderheit: JBL PRO AQUATEST Cu ist ein einfacher zu handhabender kolorimetrischer Test zur routinemäßigen Kontrolle des Kupfergehalts im Süß- und Meerwasser sowie im Gartenteich. Durch ein eigenes von JBL entwickeltes Kompensationsverfahren können auch in leicht gefärbtem Wasser, wie z. B. bei Torffilterung oder Krankheitsbehandlung, zuverlässige Ergebnisse erzielt werden.

Warum testen? Kupfer ist ein Schwermetall, das einerseits als Spurenelement für pflanzliche und tierische Organismen unentbehrlich ist, andererseits aber einer gewissen Konzentration eine verheerende Wirkung als Zellgift hat. Kupfer gelangt vor allem über das Leitungswasser ins Aquarium, da zur Wasserinstallation häufig Kupferleitungen verwendet wurden. Steht das Wasser längere Zeit in solchen Leitungen, können sich erhebliche Mengen Kupfer lösen. Vor der Verwendung sollte daher das in der Leitung stehende Wasser abgelassen werden. Aus demselben Grund sollte auf die Verwendung von Regenwasser, das über Kupferdachrinnen geflossen ist, verzichtet werden. Auch bei Aquarien oder Teichinstallationen ist immer auf die Verwendung kupferfreier Metallgegenstände zu achten. Ein kontrollierter Kupfereintritt erfolgt durch die Anwendung von Medikamenten gegen parasitäre Erkrankungen bei Fischen, sowie bei manchen Algenvernichtern. Die dort angestrebten Kupferkonzentrationen können von Fischen für eine gewisse Zeit toleriert werden wohingegen beispielsweise Parasiten

entsprechend vorgenommen werden. Danach kann auf routinemäßige Messung in größeren Zeitabständen übergegangen werden.

Vorgehensweise:

Süßwasser:

1. Das Messrörchen (Kunststoff) und das Rörchen zum Ablesen des Kaliumgehaltes (Glas) mit dem zu untersuchenden Wasser mehrmals spülen.
2. Mit der beigefügten Spritze 15 ml Probewasser in das Messrörchen füllen.
3. 10 Tropfen Reagens 1 zufügen und durch Schwenken mischen.
4. 1 gestrichenen großen Messlöffel (breites Ende des beigefügten Doppellöffels) Reagens 2 zufügen und ca. 30 Sekunden leicht schwenken, bis das Pulver sich gelöst hat. Das Wasser wird weißlich trüb. 1 Minute stehen lassen und dann noch einmal leicht schwenken.
5. Das Glasröhrchen zum Ablesen des Kaliumgehaltes auf das Kreuz der Farbkarte stellen.
6. Der folgende Vorgang sollte bei hellem, diffusem Licht durchgeführt werden. Aus dem Messrörchen wird solange das getrübte Wasser in das Rörchen zum Ablesen gefüllt, bis das Kreuz auf der Farbkarte durch die Trübung von oben nicht mehr sichtbar ist.
7. Der Kaliumgehalt kann nun auf der Skala des Rörchens abgelesen werden (Unterkante des Meniskus).

Meerwasser:

1. 10 ml Probewasser mit destilliertem Wasser auf 300 ml auffüllen.
2. Die weiteren Arbeitsschritte entsprechen der Anleitung für Süßwasser.

3. Das Testergebnis ist mit dem Faktor 30 zu multiplizieren.

Korrektur abweichender Werte:

Zu gering: Im Süßwasser Zugabe von kaliumhaltigen Düngern aus der JBL ProScape Serie. Von einer gezielten Nachdosierung im Meerwasser raten wir aufgrund der Gifigkeit von Kalium für verschiedene Organismen ab.

Zu hoch: Messung nach 24 Stunden wiederholen. Ist der Wert immer noch zu hoch, entsprechenden Teilwasserwechsel durchführen.

JBL PRO AQUATEST O₂ ^(de)

Besonderheit: JBL PRO AQUATEST O₂ ist ein einfacher zu handhabender, kolorimetrischer Test zu routinemäßigen Kontrolle des Sauerstoffgehaltes in Süß- und Meerwasserquarien, sowie Leitungswasser und Gartenteich innerhalb eines Bereiches von 1–10 mg/l (ppm).

Warum testen? Alle im Wasser lebenden Tiere benötigen Sauerstoff zur Atmung. Auch die „unsichtbaren Helfer“ in Aquarium und Teich, die Reinigungsgeräte, sind für die Umwandlung von Ammonium zu Nitrat auf einen ausreichenden Sauerstoffgehalt angewiesen. Die nötige Sauerstoffzufuhr kann durch ausreichende Bepflanzung sichergestellt werden. In Aquarien und Teichen mit geringer oder ohne Bepflanzung sowie in Meerwasserquarien sollte der Sauerstoffgehalt durch technische Einrichtungen immer auf dem entsprechenden Sättigungswert gehalten werden. Der Sättigungswert ist dabei abhängig von der Wassertemperatur (siehe Tabelle auf letzter Seite). Pflanzen sind in der Lage, diesen Sättigungswert durch Assimilationstätigkeit zu überschreiten. So sind in gut bepflanzten Aquarien und Teichen gegen Ende der Beleuchtungszeit durchaus Werte zu finden, die um 1 bis 2 mg/l über dem Sättigungswert liegen.

Vorgehensweise:

1. Messgefäß mit dem zu untersuchenden Wasser mehrmals spülen.
2. Messgefäß mit dem zu untersuchenden Wasser durch Untertauchen randvoll füllen und auf eine wasserfeste Unterlage stellen.
3. Nacheinander 6 Tropfen O₂ Reagens 1 und 6 Tropfen O₂ Reagens 2 langsam zugeben. Dabei läuft das Messgefäß über.
4. Messgefäß mit dem beiliegenden Verschluss blasenfrei verschließen und ca. 30 s kräftig schütteln.
5. Verschluss vom Messgefäß abnehmen und 6 Tropfen O₂ Reagens 3 zugeben.
6. Messgefäß erneut verschließen (eingeschlossene Blasen spielen keine Rolle mehr) und ca. 30 s kräftig schütteln.

ten. Bis zur vollständigen Farbentwicklung 10 min. stehen lassen.

7. Messgefäß liegend im Abstand von ca. 3–5 cm über dem weißen Teil der Farbkarte verschieben und Farbe mit bestmöglichster Übereinstimmung auswählen.
8. Sauerstoffgehalt am betreffenden Farbfeld ablesen.

Korrektur abweichender Werte:

Korrektur abweichender Werte:

Zu gering: Zugabe von Kohlendioxid über eine JBL ProFlora CO₂-Düngeanlage

Zu hoch: Belüften Sie das Aquarium mittels einer JBL ProSilent Luftpumpe.

CO₂-Tabelle (de)

Besonderheit: Die CO₂-Tabelle ermöglicht die Bestimmung des Kohlendioxidgehalts über die Karbonathärte (KH) und den pH-Wert des Wassers. Diese Methode sollte nur angewendet werden, sofern sich keine pH-Wert senkenden Substanzen wie z. B. Nitrat oder Torf im Wasser befinden.

Warum testen? Kohlendioxid (CO₂) ist der wichtigste Pflanzennährstoff. Der Verbrauch an CO₂ ist von Aquarium zu Aquarium verschieden und hängt u.a. von folgenden Faktoren ab: Anzahl und Anspruch der Pflanzen, Karbonathärte, Wasserbewegung und Licht. Die Düngung mit CO₂ erfolgt in der Regel über eine CO₂-Düngeanlage. Im Aquarienwasser ist ein CO₂-Gehalt zwischen 15 und 30 mg/l empfehlenswert. Dieser Bereich ist für Fische ungefährlich und sorgt gleichzeitig für prächtigen Pflanzenwuchs. Als ideal haben sich 20–25 mg/l CO₂ herausgestellt. In speziellen Aquarien mit sehr vielen Pflanzen, sog. Scapes, können auch höhere Werte von bis zu 35 mg/l erforderlich sein.

Vorgehensweise:

1. Messen Sie die Karbonathärte und den pH-Wert des Wassers.
2. Der Schnittpunkt der Zeile mit dem gemessenen pH- und der Spalte mit dem gemessenen KH-Wert entspricht dem CO₂-Gehalt des Wassers. Der optimale Konzentrationsbereich ist farblich hervorgehoben.

Korrektur abweichender Werte:

Zu gering: Zugabe von Kohlendioxid über eine JBL ProFlora CO₂-Düngeanlage

Zu hoch: Belüften Sie das Aquarium mittels einer JBL ProSilent Luftpumpe.

Information for use (en)

IMPORTANT: Always point the dropper vertically downwards when using the drop bottle and **avoid bubbles**. The exterior surface of the dropper should be **dry**.

Storage of reagents: Keep dry at room temperature and in original packaging.

JBL PRO AQUATEST KH (en)

Features: JBL PRO AQUATEST KH is an easy-to-use titration test to determine the carbonate hardness (also called acid-binding capacity or alkalinity) of fresh and marine water and of garden ponds.

Why test? Depending on its origin, and often due to the nature of the subsoil, water can contain different amounts of various mineral salts. Most of the salts dissolved in it are alkaline earth and alkaline hydrogen carbonates. Together with carbonates and carbon dioxide (CO₂), hydrogen carbonates form an important buffer system that prevents dangerously high pH fluctuations in water. The carbonate hardness (KH) measured provides the total concentration of hydrogen carbonate in the water and can therefore in rare cases (when alkali hydrogen carbonates are mainly present, e.g. in East African lakes) be higher than the general hardness, which only takes into account the alkaline earth salts. Most freshwater fish and plants in the aquarium can be kept successfully with a carbonate hardness of about 5–16 °dH. For an optimal CO₂ fertilisation, however, the carbonate hardness should not be below 5 °dH. A carbonate hardness of at least 5 °dH should also be maintained in the garden pond. If there is a CO₂ deficiency, aquatic plants and above all algae consume hydrogen carbonate (biogenic decalcification) through their rapid assimilation during photosynthesis and can thus drive the pH value to heights which are dangerous for fish (above 10). In marine water, a carbonate hardness of 7–13 °dH needs to be maintained for optimum pH buffering.

Procedure:

1. Rinse the measuring vessel several times with the water to be tested.
2. Put 5 ml sample water into the measuring vessel with the syringe provided.
3. Add the reagent drop by drop. After each drop, swirl and count the drops until the colour changes from blue to yellow-orange.
4. One drop of reagent solution used corresponds to 1 degree of German carbonate hardness (°dH), 1.78 degree of French hardness (°fH), an acid binding capacity of 0.36 mmol/l and a hydrogen carbonate content of 21.8 mg/l.

Correcting deviating values:

Too low: Use hydrogen carbonate-containing JBL water conditioners or mineral salt mixtures.

Too high: Soften the water by using a reverse osmosis system, or similar.

JBL PRO AQUATEST GH (en)

Features: JBL PRO AQUATEST GH is an easy-to-use titration test to determine the general hardness of freshwater.

Why test? Depending on its origin, and often due to the nature of the subsoil, water can contain different amounts of different mineral salts. By definition, general hardness is the total concentration of all alkaline earth ions in water. The general hardness is mostly formed by calcium and magnesium salts. Most fish and plants can be kept successfully with a general hardness of about 8–25 °dH. In garden ponds, low values for the general hardness are often measured and are due to the dilution caused by precipitation.

Procedure:

1. Rinse the measuring vessel several times with the water to be tested.
2. Fill 5 ml sample water into the measuring vessel with the syringe provided.
3. Add the reagent drop by drop. After each drop, swirl and count the drops until the colour changes from red to grey-brown to green.

4. One drop of each reagent solution needed corresponds to 1 degree of German general hardness (°dH) or 1.25 degrees of English (°e) and 1.78 degrees of French general hardness (°fH).

Correcting deviating values:

Too low: Apply JBL mineral salts.

Too high: Soften water by using a reverse osmosis system etc.

JBL PRO AQUATEST MgCa (en)

Features: JBL PRO AQUATEST MgCa is an easy-to-use titration test for the routine determination of the magnesium and calcium content in marine water.

Why test? Invertebrates (stony corals and soft corals, sponges, sea urchins, crustaceans, mussels, snails etc.) and the popular red coraline algae found in marine water require sufficient levels of **calcium** for healthy growth. The natural calcium level of the sea is 390–440 mg/l. In order for the organism to make the best use of the calcium, the correct ratio of hydrogen carbonate must also be present in the water. For this reason adding calcium compounds without hydrogen carbonate (such as calcium chloride), is pointless.

A calcium level of 400–480 mg/l has proved to be ideal for marine aquaria. In addition to calcium, **magnesium** in sufficient quantities and in the right proportion to calcium is required for the optimal skeletal and shell structure of these organisms. The natural magnesium content in the sea is approx. 1300 mg/l. In the marine aquarium a magnesium content of 1200 to 1400 mg/l has proven to be ideal.

Procedure:

Determining of Ca:

1. Rinse the measuring vessel several times with the water to be tested.
2. Fill 5 ml sample water into the measuring vessel with the syringe provided.
3. Add 5 drops of Ca reagent 1 and mix by swirling. Any turbidity that may occur does not affect the test result. Wait 1 minute.
4. Add 1 **small** measuring spoon (narrow end of the enclosed double-ended spoon) of Ca reagent 2 and swirl until the powder is dissolved.
5. Add Ca reagent 3 drop by drop. After each drop, swirl and count the drops until the colour changes from pink to violet to blue.
6. Number of drops required multiplied by 20 gives the calcium content in mg/l. Example: 12 drops of Ca reagent 3 = 240 mg/l.

Determining Mg using the total of Mg + Ca

1. Rinse the measuring vessel several times with the water to be tested.
2. Fill 5 ml sample water into the measuring vessel with the syringe provided.
3. Add 5 drops of reagent 1 and mix by swirling. Wait one minute.
4. Add reagent 2 drop by drop. After each drop, swirl and count the drops until the colour changes from red to grey-brown to green.
5. Number of drops required multiplied by 120 results in the sum of the contents Mg + Ca in mg/l. Example: 14 drops Mg reagent 2 = 1680 mg/l Mg + Ca.
6. After deducting the calcium content from this value, the magnesium content can be determined. Example: Ca value 400 mg/l. 1680 mg/l minus 400 mg/l gives a magnesium content of 1280 mg/l.

Note: For even greater accuracy in determining the sum of Mg + Ca, use 10 ml of sample water at point 2 and multiply the number of drops obtained at point 5 by 60. All other steps as described.

Correcting deviating values:

Too low: Use JBL supplements with calcium and hydrogen carbonate or magnesium. The calcium value can also be increased with the help of calcium reactors.

Too high: Carry out the corresponding partial water change.

JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water (en)

Features: JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water is an easy-to-use colorimetric test for the routine determination of the magnesium content in freshwater. A compensation method developed by JBL allows reliable results to be obtained even in slightly discoloured water (caused by peat filtering or disease treatment etc.).

Why test? Magnesium ions together with other alkaline earth ions (e.g. calcium ions) form the general hardness. Magnesium is, with potassium, one of the macroelements needed by plants for healthy and vigorous growth. Tap water (even water with a high general hardness) very often contains too little magnesium for aquatic plants, so that deficiency symptoms quickly occur. One symptom of magnesium deficiency is a yellowish lightening between the green veins of the leaves. Curvature of the leaf is another symptom.

These phenomena are not limited to the old leaves, but can also occur on newly formed ones. The magnesium content of the aquarium water needs to be measured on a daily basis at first. So you need to determine the needs of the plants in order to decide the dosage of the fertiliser. Afterwards, routine measurements can be carried out at longer intervals. For good plant growth the value should be between 5 and 10 mg/l.

Procedure:

- Rinse both test vials and the syringe several times with the water to be tested.
- Fill both test vials with 10 ml sample water each with the syringe provided.
- Add 7 drops of reagent 1 to one of the two test vials and mix by swirling. Then add 3 drops of reagent 2 and mix again. Finally add 2 drops of reagent 3 and mix. Wait 1 minute until the full colouring develops.
- Place both test vials in the grey comparator block: Place the vial with added reagent at the smooth end and the glass with untreated sample water (blank sample) at the notched end of the comparator block.
- Place the comparator block with the two test vials on the colour chart in such a way that the notch points to the values and move it on the colour chart until the colour of the sample mixed with reagents corresponds as closely as possible to the colour under the blank sample.
- Read the magnesium content in the notch of the comparator.

Please note: The colour of the solution remains stable for max. 15 minutes. Later reading may lead to deviating values!

Correcting deviating values:

Too low: Use magnesium-containing fertilisers from the JBL ProScape range.

Too high: Carry out the corresponding partial water change.

JBL PRO AQUATEST pH 3–10 (en)

Features:

JBL PRO AQUATEST pH 3–10 is an easy-to-use colorimetric test for general guidance and monitoring of the pH value covering a wide pH range for fresh and marine water aquaria and garden ponds.

Why test?

Maintaining the suitable pH value as stable as possible is an important condition for the well-being of all aquatic organisms. Fluctuations in the pH level, ought to be avoided at all costs. Many substances dissolved in water are also liable to changes caused by the pH level. For example, the amount of CO₂ soluble in water is directly related to the pH value. The pH level most conducive for keeping the majority of freshwater fish and plants is in the neutral range around 7. However, there are also freshwater fish which require slightly acidic or slightly alkaline water. In garden ponds, values around 7.5–8.5 are advantageous. In marine aquaria the pH value should be 7.8–8.4. For particularly accurate measurements of the pH value, there are, in each case adjusted to the relevant pH ranges, the JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6 for freshwater aquaria (also for monitoring the CO₂ fertilisation) and the JBL PRO AQUATEST pH 7.4–9.0 for marine aquaria and garden ponds.

Procedure:

- Rinse the measuring tube several times with the water to be tested.
- Fill 5 ml sample water into the measuring vessel with the syringe provided.
- Add 5 drops of reagent, mix by swirling and allow to stand for 3 minutes.

- Compare the resulting colour on a white background with the colour chart provided and read off the corresponding pH value.

Correcting deviating values:

Too low: Raise the pH value by adding JBL pH increasers.

When using a CO₂ fertiliser system, reduce the CO₂ supply.

Too high: Lower the pH value by adding a JBL pH reducer or optionally in freshwater aquaria by adding CO₂ with the JBL ProFlora CO₂ fertiliser system.

JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6 (en)

Features: JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6 is a finely graduated, colorimetric test for the routine monitoring of the pH value in slightly acidic to neutral freshwater. A compensation method developed by JBL allows reliable results to be obtained even in slightly discoloured water (caused by peat filtering or disease treatment etc.).

Why test? Maintaining the suitable pH value as stable as possible is an important condition for the well-being of all aquatic organisms. Fluctuations in the pH level, in particular, ought to be avoided at all costs. Many substances dissolved in water are also liable to changes caused by the pH level. For example, the amount of CO₂ soluble in water is directly related to the pH value. The pH value can therefore serve as a simple control parameter for the adjustment of CO₂ fertilisers, provided that there are no other acids (e.g. humic acids) than CO₂ in the water, to influence the pH value. The CO₂ concentration, which is optimal for plants and harmless for fish, is reached at a pH value of 6.8–7.3. The carbonate hardness should not be below 4 °dH and not significantly above 16° dH. In addition, an exact pH measurement may be required for special applications, such as the breeding of certain fish species. JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6 is ideal here too.

Procedure:

- Rinse both test vials several times with the water to be tested.
- Use the enclosed syringe to fill each of the test vials with 5 ml of sample water.
- Add 4 drops of reagent 6.0–7.6 to one of the two test vials and mix by swirling.
- Place both test vials in the grey comparator block: Place the vial with added reagent at the smooth end and the vial with untreated sample water (blank sample) at the notched end of the comparator block.
- Place the comparator block with the two test vials on the colour chart in such a way that the notch points to the values and move it on the colour chart until the colour of the sample mixed with reagents corresponds as closely as possible to the colour under the blank sample.
- Read the pH value in the notch of the comparator.

Correcting deviating values:

Too low: Raise the pH value by adding JBL pH increasers. When using a CO₂ fertiliser system, reduce the CO₂ supply.

Too high: Lower the pH value by adding a JBL pH reducer or optionally in freshwater aquaria by adding CO₂ with the JBL ProFlora CO₂ fertiliser system.

JBL PRO AQUATEST pH 7.4–9.0 (en)

Features: JBL PRO AQUATEST pH 7.4–9.0 is a finely graduated, colorimetric test for the routine monitoring of the pH value in marine water and in slightly alkaline freshwater. A compensation method developed by JBL allows reliable results to be obtained even in slightly discoloured water (caused by peat filtering or disease treatment etc.).

Why test? Maintaining the suitable pH value as stable as possible is an important condition for the well-being of all

aquatic organisms. Fluctuations in the pH level, in particular, ought to be avoided at all costs. Many substances dissolved in water are also liable to changes caused by the pH level. For marine water organisms, pH values around 8.2 are to be regarded as optimal. Especially in marine aquaria with lower animals (invertebrates) the consumption of calcium bicarbonate can reduce the pH value (and the carbonate hardness) if a regular supply is not ensured. When keeping fish from slightly alkaline freshwater waters, such as Lake Malawi and Lake Tanganyika, values around 8–8.5 are recommended. And pH values between 7.5 and 8.5 are optimal for Koi and others. If there is a CO₂ deficiency in garden ponds, but also in freshwater aquaria, algae in particular can consume the hydrogen carbonate in water due to their rapid assimilation during photosynthesis (biogenic decalcification) and thus drive the pH value to levels dangerous for fish (above 10).

Procedure:

- Rinse both test vials several times with the water to be tested.
- Use the enclosed syringe to fill each of the test vials with 5 ml of sample water.
- Add 4 drops of reagent 7.4–9.0 to one of the two test vials and mix by swirling.
- Place both test vials in the grey comparator block: Place the vial with added reagent at the smooth end and the vial with untreated sample water (blank sample) at the notched end of the comparator block.
- Place the comparator block with the two test vials on the colour chart so that the notch points to the values, and move it on the colour chart until the colour of the sample mixed with reagents corresponds as closely as possible to the colour under the blank sample.
- Read the ammonium content in the notch of the comparator.

Correcting deviating values:

Too low: Raise the pH value by adding JBL pH increasers. When using a CO₂ fertiliser system, reduce the CO₂ supply.

Too high: Lower the pH value by adding a JBL pH reducer or optionally in freshwater aquaria by adding CO₂ with the JBL ProFlora CO₂ fertiliser system.

JBL PRO AQUATEST NH₄⁺ (en)

Features: JBL PRO AQUATEST NH₄⁺ is an easy-to-use colorimetric test for the routine monitoring of the ammonium/ammonia content in fresh and marine water, and in garden pond water. A compensation method developed by JBL allows reliable results to be obtained even in slightly discoloured water (caused by peat filtering or disease treatment etc.).

Why test? The degradation of all organic substances (food and plant residues, fish excretions) in the aquarium and pond follows the following stages: proteins → ammonium → nitrite → nitrate. Certain bacteria are responsible for this process. By measuring the individual intermediate stages of ammonium, nitrite and nitrate, we can draw conclusions about how well the system is "functioning". For example, medications for curing fish diseases can damage the beneficial cleansing bacteria, leading to an increase in the ammonium and/or nitrite content. As a rule, ammonium will not be measurable in a well-maintained aquarium with an efficient biological filter or in a properly laid out garden pond. Like ammonia, nitrite is highly poisonous for fish. Depending on the sensitivity of the fish species, concentrations between 0.5 and 1 mg/l (ppm) can be lethal. Marine fish and young fish are more sensitive than adult ones.

Points to consider for garden ponds:

As the seasons change and the temperatures drop, the activity of the cleansing bacteria will decline as well. If food with a too high protein content is fed, a dangerous increase in nitrite may occur. At low temperatures, it is therefore particularly important to give food with a high energy content (fat content) but little protein, such as the winter food from the JBL ProPond range.

Procedure:

- Rinse both test vials several times with the water to be tested.
- Use the enclosed syringe to fill each of the test vials with 5 ml of sample water.
- Add 5 drops of reagent 1 to one of the two test vials and then 5 drops of reagent 2, mix by swirling after each addition of reagent. Allow to stand for 5 minutes until the full colouring develops.

- Place both test vials in the grey comparator block: Place the vial with added reagent at the smooth end and the vial with untreated sample water (blank sample) at the notched end of the comparator block.
 - Place the comparator block with the two test vials on the colour chart so that the notch points to the values and move it on the colour chart until the colour of the sample mixed with reagents corresponds as closely as possible to the colour under the blank sample.
 - Read the nitrate content in the notch of the comparator.
- Correcting deviating values:**
- Too low:** Add nitrogen-containing fertilisers from the JBL ProScape range
- Too high:** Carry out regular partial water changes and filter with special nitrate-lowering JBL filter media. Possibly increase the plant stocking or reduce the fish stocking. For ponds, make sure there is a sufficient bottom surface with a substrate for plants.

JBL PRO AQUATEST NO₃ (en)

Features: JBL PRO AQUATEST NO₃ is an easy-to-use colorimetric test for the routine monitoring of the nitrate content in fresh and marine water, and in garden pond water. A compensation method developed by JBL allows reliable results to be obtained even in slightly discoloured water (caused by peat filtering or disease treatment etc.).

Why test? The degradation of all organic substances (food and plant residues, fish excretions) in the aquarium and pond follows the following stages: proteins → ammonium → nitrite → nitrate. Certain bacteria are responsible for this process. By measuring the individual intermediate stages of ammonium, nitrite and nitrate, we can draw conclusions about how well the system is "functioning". Normally, ammonium and nitrite should not be allowed to accumulate. If they do, the bacterial balance may be disturbed. A continuous increase in the nitrate content, accompanied by a low or undetectable ammonium and nitrite content is characteristic of a well-functioning bacteria balance but indicates at the same time an insufficient balance between fish (nitrogen source) and plants (consumers). In garden ponds, this often happens in heavily populated koi ponds without a substrate or a sufficient swamp zone to work as a plant-based purification system. The entry of nitrate-containing fertilisers from the surrounding area is also possible. If phosphate is present in the water in addition to nitrate, excessively high nitrate contents promote the growth of unwanted algae. This is why the nitrate content should be kept below 30 mg/l in freshwater and 20 mg/l in marine water. In garden ponds the nitrate level should not exceed 5 mg/l and ideally it should not be measurable at all. In heavily planted aquaria with only a few small fish, the opposite may occur: Phosphate becomes a deficiency factor and needs dosed additions for plants to thrive and grow. This is especially the case with so-called aquascaping. In freshwater aquaria the phosphate content needs to be kept below 0.4 mg/l and in marine water aquaria below 0.1 mg/l. Values below 0.1 mg/l ought to be maintained in garden ponds.

Procedure:

- Rinse both test vials several times with the water to be tested.
- Use the enclosed syringe to fill each of the test vials with 10 ml of sample water.
- Add 1 **large** level measuring spoon (broad end of the enclosed double-ended spoon) of reagent 1 in **one** of the two test vials, then add 6 drops of reagent 2. Close the test vial and shake **vigorously** until only the remains of a grey powder are left. Allow to stand for 10 minutes until the full colouring develops.
- Place both test vials in the grey comparator block: Place the vial with added reagent at the smooth end and the vial with untreated sample water (blank sample) at the notched end of the comparator block.
- Place the comparator block with the two test vials on the colour chart so that the notch points to the values and move it on the colour chart until the colour of

move it on the colour chart until the colour of the sample mixed with the reagents corresponds as closely as possible to the colour under the blank sample.

- Read the nitrate content in the notch of the comparator.

Correcting deviating values:

Too low: Add phosphate-containing fertilisers from the JBL ProScape range

Too high: Reduce by using JBL phosphate removers. As a preventive measure, it is advisable to feed the animals according to their needs and species.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive (en)

Features: JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive is an easy-to-use colorimetric test for the routine monitoring of the phosphate content in fresh and marine water, and in garden pond water. A compensation method developed by JBL allows reliable results to be obtained even in slightly discoloured water (caused by peat filtering or disease treatment etc.). The high sensitivity of this test makes it possible to detect an increasing phosphate content at an early stage and to take suitable action in good time.

Why test? Phosphate is an important plant nutrient. In unpolluted natural waters, the phosphate concentration is about 0.01 mg/l and about 0.07 mg/l in marine water. Plants and algae have adapted to this meagre phosphate supply and can survive with minimum amounts. Phosphate primarily enters the water as a result of the digestive processes of the fish and in food remains. High fish stocks can lead to a phosphate content up to 100 times over the natural value. Some waterworks also add phosphates to the tap water to prevent lime deposits and corrosion in the pipe system. In the case of garden ponds, phosphate entering with pollen in spring or from garden fertilisers used near the pond also has to be taken into account. As a result of this unnaturally high nutrient supply, algae multiply almost explosively. They also can store phosphate in considerable quantities and thus continue to grow steadily for some time even after the phosphate content has been reduced. The sooner an increasing phosphate content is identified, the better the chances of averting a plague of algae. In Koi ponds without plants, values below 0.1 mg/l should be maintained. Ideally this test should not detect any phosphate at all in the koi pond.

Procedure:

- Rinse both test vials several times with the water to be tested.
- Use the enclosed syringe to fill each of the test vials with 10 ml of sample water.
- Place a **small** measuring spoon (narrow end of the enclosed double-ended spoon) of reagent 1 in **one** of the two test vials, close with the lid and shake until the solid is completely dissolved. Add 10 drops of reagent 2. Mix by swirling and allow to stand for 10 minutes, until the full colouring develops.
- Place both test vials in the grey comparator block: Place the vial with added reagent at the smooth end and the vial with untreated sample water (blank sample) at the notched end of the comparator block.
- Place the comparator block with the two test vials on the colour chart in such a way that the notch points to the values and move it on the colour chart until the colour of the sample mixed with reagents corresponds as closely as possible to the colour under the blank sample.

the sample mixed with reagents corresponds as closely as possible to the colour under the blank sample.

- Read the phosphate content in the notch of the comparator.

Correcting deviating values:

Too low: Add phosphate-containing fertilisers from the JBL ProScape range.

Too high: Reduce by using JBL phosphate removers. As a preventive measure, it is advisable to feed the animals according to their needs and species.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi (en)

Features: JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi is an easy-to-use colorimetric test for the routine monitoring of the phosphate content in heavily stocked koi ponds. A compensation method developed by JBL allows reliable results to be obtained even in slightly discoloured water (caused by peat filtering or disease treatment etc.).

Why test? Phosphate is an important plant nutrient. In polluted natural waters, the phosphate concentration is about 0.01 mg/l. Plants and algae have adapted to this scarce phosphate supply so that they can survive with minimum amounts. In Koi ponds, phosphate primarily enters the water as a result of the digestive processes of the fish and in food remains. With high fish stocks phosphate contents can be reached which are sometimes 100 times more than the natural values. And phosphate entering with pollen in spring or from garden fertilisers around the pond also need to be taken into account. Some waterworks also add phosphates to the tap water to prevent lime deposits and corrosion in the pipe system. As a result of the unnaturally high nutrient supply, algae multiply almost explosively. They can also store phosphate in considerable quantities and thus continue to grow steadily for some time, even after the phosphate content has been reduced. The sooner an increasing phosphate content is identified, the better the chances of averting a plague of algae. In Koi ponds without plants, values below 0.1 mg/l should be maintained. Ideally this test should not detect any phosphate at all in the koi pond.

Procedure:

- Rinse both test vials several times with the water to be tested.
- Use the enclosed syringe to fill each of the test vials with 5 ml of sample water.
- Place a **large** measuring spoon (broad end of the enclosed double-ended spoon) of reagent 1 into one of the two test vials, mix by swirling and allow to stand for 3 minutes. Add 10 drops of reagent 2, swirl again and allow to stand for 3 minutes. Finally, add one small measuring spoon (narrow end of the enclosed double-ended spoon) of reagent 3, close with the lid and shake until the solid is completely dissolved. Allow to stand for 3 minutes until the full colouring develops.
- Place both test vials in the grey comparator block: Place the vial with added reagent at the smooth end and the vial with untreated sample water (blank sample) at the notched end of the comparator block.
- Place the comparator block with the two test vials on the colour chart in such a way that the notch points to the values and move it on the colour chart until the colour of the sample mixed with reagents corresponds as closely as possible to the colour under the blank sample.
- Read the phosphate content in the notch of the comparator.

Correcting deviating values:

Too low: Not applicable.

Too high: Use JBL silicate remover. Carry out the corresponding partial water change with low silicate osmosis water.

JBL PRO AQUATEST SiO₂ (en)

Features: JBL PRO AQUATEST SiO₂ is an easy-to-use colorimetric test for the routine monitoring of the silicate content. A compensation method developed by JBL allows reliable results to be obtained even in slightly discoloured water (caused by peat filtering or disease treatment etc.) and with phosphate present at the same time.

Why test? Silicon is one of the most common elements in the world. As a result of the weathering of silicate rocks, silicon is washed into surface and ground water in the form of silicate. There it serves algae (diatoms), some aquatic plants (e.g. hornwort) and siliceous sponges as nutrients. Since silicates are non-toxic, there are no thresholds laid down in the regulations governing the quality of drinking water. Tap water therefore contains different levels of dissolved silicate depending on the region. After new aquaria have been set up, the first sign of settlement is often a brown coating of diatoms. This coating disappears slowly once sufficient competition from other algae and microorganisms has formed. This also significantly reduces the amount of silicate in the water. Often, however, this coating of diatoms can reappear, particularly in marine water, after water has been changed, adding new silicate. For this reason, silicate-free osmosis water should preferably be used for the filling and water change in marine aquaria. In freshwater the silicate content needs to be less than 1.2 mg/l and in marine water less than 0.4 mg/l.

Procedure:

- Rinse both test vials several times with the water to be tested.
- Use the enclosed syringe to fill each of the test vials with 10 ml of sample water.
- Add 10 drops of reagent 1 into one of the two test vials, mix by swirling and allow to stand for 3 minutes. Add 10 drops of reagent 2, swirl again and allow to stand for 3 minutes. Finally, add one small measuring spoon (narrow end of the enclosed double-ended spoon) of reagent 3, close with the lid and shake until the solid is completely dissolved. Allow to stand for 3 minutes until the full colouring develops.
- Place both test vials in the grey comparator block: Place the vial with added reagent at the smooth end and the vial with untreated sample water (blank sample) at the notched end of the comparator block.
- Place the comparator block with the two test vials on the colour chart in such a way that the notch points to the values and move it on the colour chart until the colour of the sample mixed with reagents corresponds as closely as possible to the colour under the blank sample.
- Read the silicate content in the notch of the comparator.

Correcting deviating values:

Too low: Not applicable.

Too high: Use JBL silicate remover. Carry out the corresponding partial water change with low silicate osmosis water.

JBL PRO AQUATEST Fe (en)

Features: JBL PRO AQUATEST Fe is an easy-to-use colorimetric test for the routine determination of the iron content in fresh and marine water aquaria, and in garden ponds. A compensation method developed by JBL allows reliable results to be obtained even in slightly discoloured water (caused by peat filtering or disease treatment etc.).

Why test? Iron is an indispensable trace element for plant and animal organisms. In addition to a sufficient supply of CO₂ and other trace elements, iron is crucial for good plant growth and is consumed continuously. Glassy-yellowish colouring in leaf buds and young leaves is a sign of iron

deficiency. Iron and some other trace elements are only stable in water for a limited time, even if they are bound to so-called chelators, as is usual in modern fertilisers. In addition any tap water added is usually iron-free. Therefore, the iron content needs to be monitored regularly with this test and replenished if necessary. Concentrations as low as 0.1–0.2 mg/l are sufficient for good plant growth. In very densely planted aquariums, values of up to 0.6 mg/l can also be useful. In marine water, values of up to 0.05 mg/l are recommended.

Procedure:

- Freshwater:**
- Rinse the measuring tube (plastic) and the tube (glass) for the potassium content reading several times with the water to be tested.
 - Using the syringe supplied, fill 15 ml of sample water into the measuring tube.
 - Add 10 drops of reagent 1 and mix by swirling.
 - Add 1 large level measuring spoon (broad end of the enclosed double-ended spoon) of reagent 2 and swirl slightly for about 30 seconds until the powder has dissolved. The water becomes whitish and cloudy. Leave to stand for 1 minute and then swirl slightly again.
 - Place the glass tube for reading the potassium content reading on the cross of the colour card.
 - The following procedure should be carried out in bright, diffuse light. Pour the turbid water from the measuring tube into the reading tube until the turbidity means the cross on the colour card is no longer visible from above.
 - The potassium content can now be read on the scale of the tube (bottom of the meniscus).

Marine water:

- Fill 10 ml sample water with distilled water to 300 ml.
- Follow the same steps as for fresh water.
- Multiply the test result by a factor of 30.

Correcting deviating values:

Too low: In freshwater aquariums fertilise with potassium-containing fertilisers from the JBL ProScape range. We do not recommend an additional dosage in marine water because potassium is toxic for various organisms.

Too high: Repeat the measurement after 24 hours. If the value is still too high, carry out the corresponding partial water change.

JBL PRO AQUATEST Cu (en)

Features: JBL PRO AQUATEST K is an easy-to-use turbidity test for the routine monitoring of the potassium content in fresh and marine water.

Why test? Potassium is one of the macroelements which is very effectively absorbed within a few hours and temporarily stored by plants in fresh water. Growing plants require more potassium compared to other elements. As a result, potassium concentrations can drop to a minimum range, causing plant growth to stagnate, even if the aquarium water is fertilised regularly. Potassium deficiency initially leads to chlorotic spots on the edges of the leaf, which gradually increase and then turn into grey-brown necroses. The leaves may crinkle or curl. In Central European tap water, potassium is usually a deficient element compared to natural biotopes and this especially applies to calcium and magnesium concentrations. For good plant growth, the potassium content needs to be at around 10 mg/l, in aquaria with high illumination (e.g. in so-called scapes) up to 30 mg/l can be useful. Higher potassium values in aquarium water encourage the growth of green thread algae. Potassium is present in seawater in concentrations of about 380–400 mg/l, but is only consumed in small quantities. Excessively high potassium contents can be dangerous for sensitive animals such as shrimps. The potassium content of the aquarium water needs to be measured on a daily basis initially. This enables the needs of the plants to be determined and the dosage of the fertiliser can be carried out accordingly. Afterwards, routine measurements can be carried out after longer intervals.

Please note: Copper quickly forms water-insoluble compounds which form deposits on the ground. The JBL PRO AQUATEST Cu only detects copper dissolved in water.

Procedure:

- Rinse both test vials several times with the water to be tested.
- Use the enclosed syringe to fill each of the test vials with 5 ml of sample water.
- Add 5 drops of reagent 1 to one of the two test vials and mix by swirling. Then add 5 drops of reagent 2 and mix

again. Allow to stand for 15 minutes until the full colouring develops.

- Place both test vials in the grey comparator block: Place the vial with added reagent at the smooth end and the vial with untreated sample water (blank sample) at the notched end of the comparator block.
- Place the comparator block with the two test vials on the colour chart in such a way that the notch points to the values and move it on the colour chart until the colour of the sample mixed with reagents corresponds as closely as possible to the colour under the blank sample.
- Read the copper content in the notch of the comparator.

Correcting deviating values:

Too low: The value should always remain below the detection limit (except for some special treatments).

Too high: Regular use of JBL water conditioners, such as JBL Biopol or filtering with JBL's high performance activated carbon. Water-insoluble copper compounds can only be eliminated by removing the complete substrate.

JBL PRO AQUATEST O₂ (en)

Features: JBL PRO AQUATEST O₂ is an easy-to-use colorimetric test for the routine monitoring of the oxygen content in fresh and marine water aquaria, and in tap and garden pond water, within a range of 1–10 mg/l (ppm).

Why test? All animals living in water need oxygen to breathe. Even the „invisible helpers“ in aquaria and ponds, the cleansing bacteria, are dependent on a sufficient oxygen content for the conversion of ammonium to nitrate. The oxygen supply they need can be safeguarded by adequate planting. In aquaria and ponds with little or no planting and in marine aquaria, the oxygen content always needs to be kept at the appropriate saturation value with the help of technical equipment. The saturation value depends on the water temperature (see table on last page). Plants are able to exceed this saturation value through their assimilation activity. In well planted aquaria and ponds, for example, values can be found towards the end of the lighting period, which are 1 to 2 mg/l higher than the saturation value.

Procedure:

- Rinse the measuring vessel several times with the water to be tested.
- Fill the measuring vessel to the brim with the water to be tested by immersing it in water and place it on a waterproof surface.
- Add 6 drops of O₂ reagent 1 and 6 drops of O₂ reagent 2 slowly one after the other, until the measuring vessel overflows.
- Avoiding bubble formation, close the measuring vessel bubble-free with the enclosed cap and shake vigorously for approx. 30 seconds.
- Remove the cap from the measuring vessel and add 6 drops of O₂ Reagent 3.
- Close the measuring vessel again (bubbles no longer matter) and shake vigorously for approx. 30 seconds. Allow to stand for 10 minutes until the full colouring develops.
- Move the measuring vessel back and forth approx. 3–5 cm above the white part of the colour chart and select the colour with the best possible match.
- Read the oxygen content of the relevant colour field.

Correcting deviating O₂ values:

Too low: Put in more plants and/or improve care of existing plants, e.g. by installing a CO₂ supply unit (JBL ProFlora CO₂ kit). Improve ventilation, e.g. with a JBL ProSilent air pump and/or improve water movement on the surface with flow pumps, protein skimmers (marine water) or in garden

ponds with stronger pumps (pond filters) in conjunction with a waterfall or watercourse.

Too high: Not applicable.

JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct (en)

Features: JBL PRO AQUATEST Ca is an easy-to-use titration test to determine the carbon dioxide content of freshwater.

Why test? Carbon dioxide (CO₂) is the most important plant nutrient. The consumption of CO₂ differs from aquarium to aquarium and depends, amongst other things, on the following factors: number and demands of plants, carbonate hardness, water movement and light. Fertilisation with CO₂ is usually done with a CO₂ fertiliser system. In the aquarium water, a CO₂ content between 15 and 30 mg / l is recommended. This range is safe for fish and at the same time ensures luxuriant plant growth. 20–25 mg/l CO₂ has proven to be ideal. In special aquaria with a large number of plants, so-called scapes, higher values of up to 35 mg/l may be required. With this test you can determine the CO₂ content of your aquarium water in mg/l and thus monitor the setting of your CO₂ fertiliser system.

Please note: When fertilising with so-called liquid carbon, fertiliser monitoring with JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct is not possible because these fertilisers do not contain CO₂ but other carbon compounds.

Procedure:

- Rinse the measuring vessel and syringe several times with the water to be tested.
- Using the syringe, insert 20 ml of **bubble-free** sample water into the measuring tubes.
- Place the measuring tube on both fields of the enclosed colour chart.
- Pour 5 drops of reagent 1 into the measuring tube on the white field and swirl it until it is mixed.
- Add reagent 2 drop by drop. After each drop, swirl and count the drops until a pink colour is obtained which remains stable for 60 seconds and corresponds to the colour in the second measuring tube on the pink colour field. To compare the colours, look into the tubes from above.
- The number of drops multiplied by 2 gives the carbon dioxide content in mg/l. Example: 10 drops of reagent 2 = 20 mg/l CO₂.

Since other acids in the water impair the measurement, a blank value must also be determined. To do this, take a water sample of 100 ml and aerate it for 15 min using a JBL ProSilent air pump with an air stone. Then determine the blank value according to the instructions given above.

Result-blank value = actual carbon dioxide concentration in mg/l.

Correcting deviating CO₂ values:

Too low: Add carbon dioxide to the aquarium using a JBL ProFlora CO₂ fertiliser system.

Too high: Aerate the aquarium using a JBL ProSilent air pump.

CO₂ table (en)

Special feature: The CO₂ table enables you to determine the carbon dioxide content through the carbonate hardness (KH) and the pH value of the water. This method should only be used if no pH-lowering substances, such as nitrate or peat, are in the water.

Why test?

Carbon dioxide (CO₂) is the most important plant nutrient. The consumption of CO₂ differs from aquarium to aquarium and depends, amongst other things, on the following factors: number and demands of plants, carbonate hardness, water movement and light. Fertilisation with CO₂ is usually done

with a CO₂ fertiliser system. In the aquarium water, a CO₂ content between 15 and 30 mg / l is recommended. This range is safe for fish and at the same time ensures luxuriant plant growth. 20–25 mg/l CO₂ has proven to be ideal. In special aquaria with a large number of plants, so-called scapes, higher values of up to 35 mg/l may be required.

Procedure:

1. Measure the carbonate hardness and the pH of the water.
2. The point where the pH you have measured intersects with the KH value you have measured corresponds to the CO₂ content of your water. The optimal range of concentration is highlighted in colour.

Correcting deviating CO₂ values:

Too low: Add carbon dioxide to the aquarium using a JBL ProFlora CO₂ fertiliser system.

Too high: Aerate the aquarium using a JBL ProSilent air pump.

Notice d'emploi fr

IMPORTANT: toujours tenir les flacons compte-gouttes verticalement avec l'embout vers le bas et verser sans bulles d'air. Les compte-gouttes doivent être secs de l'extérieur.

Stockage des réactifs: Dans un endroit sec à température ambiante et dans l'emballage d'origine.

JBL PRO AQUATEST KH fr

Particularité: JBL PRO AQUATEST KH est un test de titrage facile à manipuler pour déterminer la dureté carbonatée (capacité de l'eau à neutraliser les acides, également appelée alcalinité) dans l'eau douce ou l'eau de mer et dans les bassins de jardin.

Pourquoi tester? En fonction de sa provenance, l'eau peut contenir des quantités plus ou moins importantes de différents sels minéraux, conditionnées par exemple par la nature du sous-sol. Une grande partie des sels dissous sont des carbonates alcalino-terreux et des hydrogénocarbonates alcalins. Avec les carbonates et le dioxyde de carbone (CO₂), les hydrogénocarbonates constituent un système tampon important qui empêche les fluctuations dangereusement élevées du pH dans l'eau. La dureté carbonatée (KH) mesurée donne la concentration totale d'hydrogénocarbonates dans l'eau et peut, dans certains cas rares (en cas de présence principale d'hydrogénocarbonates alcalins comme dans les lacs d'Afrique de l'Est), être plus élevée que la dureté totale où l'on ne tient compte que des sels alcalino-terreux. La plupart des poissons et des plantes en aquarium d'eau douce peuvent être parfaitement maintenus avec une dureté carbonatée de 5 à 16 °dH environ. Pour une fertilisation optimale au CO₂, la dureté carbonatée ne devrait pas être inférieure à 5 °dH. Dans le bassin de jardin, on devra également maintenir une dureté carbonatée d'eau moins 5 °dH. En cas de pénurie de CO₂, les plantes aquatiques, et surtout les algues, qui l'assimilent rapidement au cours de la photosynthèse, vont consommer les hydrogénocarbonates (décalcification biogène) et peuvent, de ce fait, faire grimper le pH à des niveaux dangereux pour les poissons. Dans l'eau de mer, on devra maintenir une dureté carbonatée entre 7 et 13 °dH pour avoir un pouvoir tampon optimal du pH.

Mode d'emploi:

1. Rincer l'éprouvette plusieurs fois avec l'eau à tester.
2. Remplir l'éprouvette de 5 ml d'eau à tester à l'aide de la seringue fournie.
3. Ajouter du réactif au goutte à goutte. Agiter après chaque goutte et compter les gouttes jusqu'à ce que la couleur passe du bleu au jaune orangé.
4. Une goutte de solution réactive correspond à 1 degré de dureté carbonatée allemande (°dH), à 1,78 degré de

dureté française (°fH), à une alcalinité de 0,36 mmole/L et à une teneur en hydrogénocarbonates de 21,8 mg/L.

Correction de paramètres divergents

Trop faibles: recourir à des conditionneurs d'eau JBL contenant des hydrogénocarbonates ou à des mélanges de sels minéraux.

Trop élevés: adoucir l'eau p. ex. en utilisant un dispositif d'osmose inverse.

JBL PRO AQUATEST GH fr

Particularité: JBL PRO AQUATEST GH est un test de titrage facile à manipuler pour déterminer la dureté totale dans l'eau douce.

Pourquoi tester? En fonction de sa provenance, l'eau peut contenir des quantités plus ou moins importantes de différents sels minéraux, par exemple conditionnées par la nature du sous-sol. Par définition, on entend par « dureté totale » la concentration totale des ions alcalino-terreux dans l'eau. La dureté totale est pour sa plus grande part généralement constituée de sels de calcium et de magnésium. La plupart des poissons et des plantes d'eau douce peuvent être parfaitement maintenus avec une dureté carbonatée de 8 à 25 °dH. Dans un bassin de jardin, la dureté totale mesurée dans l'eau est souvent faible en raison de la dilution entraînée par les pluies.

Mode d'emploi:

1. Rincer l'éprouvette plusieurs fois avec l'eau à tester.
2. Remplir l'éprouvette de 5 ml d'eau à tester à l'aide de la seringue fournie.
3. Ajouter du réactif au goutte à goutte. Agiter après chaque goutte et compter les gouttes jusqu'à ce que la couleur passe du rouge au vert.
4. Une goutte de solution réactive utilisée correspond à 1 degré de dureté totale allemand (°dH) ou à 1,25 degré (°e) anglais et à 1,78 degré de dureté totale française (°fH).

Correction de paramètres divergents:

Trop faibles: utiliser des sels minéraux JBL.

Trop élevés: adoucir l'eau p. ex. en utilisant un dispositif d'osmose inverse.

JBL PRO AQUATEST MgCa fr

Particularité: JBL PRO AQUATEST MgCa est un test de titrage facile à manipuler pour le contrôle de routine de la teneur en magnésium et en calcium dans l'eau de mer.

Pourquoi tester? Les animaux inférieurs (coraux durs et coraux mous, éponges, oursins, crustacés, coquillages, escargots, etc.) ainsi que les algues calcaires rouges si appréciées ont besoin d'une teneur suffisante en **calcium** dans l'eau de mer pour une croissance sans problème. La teneur naturelle en calcium de la mer est de 390 à 440 mg/l. Afin d'être parfaitement assimilable par les organismes, l'eau doit également contenir des hydrogénocarbonates en bonne proportion en plus du calcium. C'est pourquoi les apports de composés de calcium sans hydrogénocarbonate, comme p. ex. le chlorure de calcium, sont sans intérêt. La teneur en calcium optimale en aquarium marin est de 400 à 480 mg/l. En dehors du calcium, ces organismes ont également besoin de **magnésium** pour un développement idéal de leur squelette ou de leur carapace, et ce en quantité suffisante et en bonne proportion par rapport au calcium. La teneur naturelle en magnésium de l'eau de mer est d'environ 1300 mg/l. En aquarium marin, une teneur en magnésium entre 1200 et 1400 mg/l est révélée optimale.

Mode d'emploi:

Détermination du Ca:

1. Rincer l'éprouvette plusieurs fois avec l'eau à tester.

2. Remplir l'éprouvette de 5 ml d'eau à tester à l'aide de la seringue fournie.

3. Ajouter 5 gouttes de Ca réactif n°1 et agiter pour mélanger. Un trouble éventuel de l'eau n'aura aucune influence sur le résultat du test. Laisser reposer 1 minute.

4. Ajouter 1 petite cuillère de Ca réactif n°2 (extrémité étroite de la double cuillère fournie) et agiter jusqu'à dissolution totale de la poudre.

5. Ajouter du Ca réactif n°3 à goutte à goutte. Agiter après chaque goutte et compter les gouttes jusqu'à ce que la couleur passe du rose au violet puis au bleu.

6. Le nombre de gouttes utilisées multiplié par 20 donne le taux de calcium en mg/l. Exemple: 12 gouttes de Ca réactif n°3 = 240 mg/l.

Détermination du Mg par addition de Mg + Ca:

1. Rincer l'éprouvette plusieurs fois avec l'eau à tester.
2. Remplir l'éprouvette de 5 ml d'eau à tester à l'aide de la seringue fournie.

3. Ajouter 5 gouttes de Mg réactif n°1 et agiter pour mélanger. Laisser reposer 1 minute.

4. Ajouter du Mg réactif n°2 à goutte à goutte. Agiter après chaque goutte et compter les gouttes jusqu'à ce que la couleur passe du rose au gris-brun puis au vert.

5. Le nombre de gouttes utilisées multiplié par 120 donne les taux de Mg + Ca en mg/l. Exemple: 14 gouttes de réactif MG n°2 = 1680 mg/l de Mg + Ca.

6. En déduisant la teneur en calcium de ce chiffre, on obtient la teneur en magnésium. Exemple: Valeur du Ca 400 mg/l. 1680 mg/l moins 400 mg/l donne une teneur en magnésium de 1280 mg/l.

Remarque: Pour avoir un résultat plus précis dans la détermination du total Mg + Ca, on utilisera 10 ml d'eau à tester au point 2 et on multipliera le nombre de gouttes obtenues par 60 au point 5. Toutes les autres étapes comme décrites ci-dessus.

Correction de paramètres divergents:

Trop faibles: utiliser des produits de complément JBL contenant du calcium et des hydrogénocarbonates ou du magnésium. Le paramètre du calcium peut également être augmenté à l'aide de réacteurs à calcium.

Trop élevés: renouvellement d'une partie adéquate de l'eau.

JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water fr

Particularité: JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water est un test colorimétrique facile à manipuler pour le contrôle de routine de la teneur en magnésium dans l'eau douce. Grâce un procédé de compensation développé spécialement par JBL, il est possible d'obtenir des résultats fiables et précis même dans une eau légèrement colorée, par exemple dans le cas d'une filtration sur tourbe ou d'un traitement médical.

Pourquoi tester? Les ions de magnésium forment avec d'autres ions alcalino-terreux (p. ex. les ions de calcium) la dureté totale. À côté du potassium, le magnésium est l'un des macroéléments nécessaires aux plantes pour une croissance saine et vigoureuse. L'eau du robinet (même une eau très dure) contient très souvent de trop petites quantités de magnésium pour des plantes aquatiques, si bien qu'on peut vite voir apparaître des signes de carence. Les symptômes de carence en magnésium apparaissent sous forme de décolorations jaunâtres entre les nervures des feuilles encore vertes. Des feuilles recroquevillées sont un autre symptôme. Ces symptômes ne se limitent pas seulement aux anciennes feuilles, ils apparaissent aussi sur les jeunes pousses. On devra d'abord mesurer tous les jours la teneur en magnésium de l'eau de l'aquarium, ce qui permettra de déterminer les besoins des plantes et d'effectuer un dosage approprié de l'engrais. On pourra ensuite passer à une

mesure de routine à des intervalles plus espacés. Pour une bonne croissance des plantes, le taux devrait se situer entre 5 et 10 mg/l environ.

Mode d'emploi:

1. Rincer plusieurs fois les deux éprouvettes et la seringue fournie avec l'eau à analyser.
2. Remplir chacune des deux éprouvettes de 10 ml d'eau à analyser au moyen de la seringue fournie.

3. Ajouter 7 gouttes de réactif n°1 dans une des deux éprouvettes et agiter pour mélanger. Ajouter ensuite 3 gouttes de réactif n°2 et mélanger à nouveau. Ajouter enfin 2 gouttes de réactif n°3 et mélanger à nouveau. Laisser reposer 1 minute jusqu'au changement de couleur complet.

4. Placer les deux éprouvettes dans le bloc comparateur gris: l'éprouvette contenant le réactif à l'extrémité lisse du bloc comparateur, l'éprouvette contenant de l'eau à tester non traitée (échantillon vierge) à l'extrémité encochée du bloc comparateur.

5. Placer le bloc comparateur avec les deux éprouvettes sur le nuancier de manière à ce que l'encoche soit dirigée vers les chiffres et le déplacer sur le nuancier jusqu'à ce que la couleur de l'échantillon mélangé aux réactifs corresponde le mieux possible à la couleur se trouvant sous l'échantillon vierge.

6. Relever la teneur en magnésium dans l'encoche du comparateur.

Attention! La couleur de la solution reste stable pendant 15 minutes au maximum. Un relevé effectué au-delà pourra donner des mesures divergentes!

Correction de paramètres divergents

Trop faibles: fertiliser avec des engrains au magnésium du programme JBL ProScape.

Trop élevés: renouvellement d'une partie adéquate de l'eau.

JBL PRO AQUATEST pH 3–10 fr

Particularité: JBL PRO AQUATEST pH 3–10 est un test colorimétrique général facile à manipuler pour le contrôle indicatif du pH sur une large fourchette dans les aquariums d'eau douce ou d'eau de mer et les bassins de jardin.

Pourquoi tester? Le maintien aussi constant que possible d'un pH approprié est une condition importante pour le bien-être de tous les organismes aquatiques. Les fluctuations soudaines doivent absolument être évitées. D'autre part, de nombreuses substances dissoutes dans l'eau sont soumises à des modifications dues au pH. Par exemple, la quantité de CO₂ soluble dans l'eau dépend directement du pH. Le pH optimal pour la maintenance de la plupart des poissons et plantes d'eau douce se situe dans une plage neutre autour de 7. Certains poissons d'eau douce ont néanmoins besoin d'une eau légèrement acide ou légèrement alcaline. Dans les bassins de jardin, la fourchette avantageuse se situe entre 7,5 et 8,5. Dans les aquariums marins, le pH devra se situer entre 7,8 et 8,4. Pour des mesures particulièrement précises du pH, on utilisera le test JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 (également pour le contrôle de la fertilisation au CO₂) dans les aquariums d'eau douce et le JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0 dans les aquariums d'eau de mer et les bassins de jardin.

Mode d'emploi:

1. Rincer l'éprouvette plusieurs fois avec l'eau à tester.
2. Remplir le tube de mesure de 5 ml d'eau à tester à l'aide de la seringue fournie.
3. Ajouter 5 gouttes de réactif, agiter pour mélanger et laisser reposer 3 minutes.
4. Comparer la couleur obtenue sur fond blanc avec le nuancier fourni et relever le pH correspondant.

Correction de paramètres divergents:

Trop faibles: rehausser le pH en ajoutant des élévateurs de pH JBL. En cas d'utilisation d'un système de fertilisation au CO₂ en eau douce, réduire l'apport de CO₂.

Trop élevés: abaisser le pH en ajoutant du réducteur de pH JBL ou idéalement pour les aquariums d'eau douce, en ajoutant du CO₂ avec le système de fertilisation au CO₂ JBL ProFlora.

JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6 (fr)

Particularité: JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6 est un test colorimétrique à graduation fine pour le contrôle de routine du pH dans l'eau douce légèrement acide ou neutre. Grâce un procédé de compensation développé spécialement par JBL, il est possible d'obtenir des résultats fiables et précis même dans une eau légèrement colorée, par exemple dans le cas d'une filtration sur tourbe ou d'un traitement médical.

Pourquoi tester? Le maintien aussi constant que possible d'un pH approprié est une condition importante pour le bien-être de tous les organismes aquatiques. Les fluctuations soudaines doivent absolument être évitées. D'autre part, de nombreuses substances dissoutes dans l'eau sont soumises à des modifications dues au pH. Par exemple, la quantité de CO₂ soluble dans l'eau dépend directement du pH. Le pH peut donc servir de référence pour le paramétrage des systèmes de fertilisation au CO₂, pour autant qu'il n'y ait pas d'autres acides (p. ex. acides humiques) susceptibles d'influencer le pH dans l'eau en dehors du CO₂. La concentration de CO₂ optimale pour les plantes et sans danger pour les poissons est obtenue avec un pH entre 6,8 et 7,3. La dureté carbonatée ne devra alors pas être inférieure à 4 °dH, ni dépasser de beaucoup 16 °dH. Par ailleurs, une mesure précise du pH peut être nécessaire pour certaines applications spécifiques, par exemple, pour l'élevage de certaines espèces de poissons. Dans ce cas également, on utilisera le JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6.

Mode d'emploi:

1. Rincer plusieurs fois les deux éprouvettes avec l'eau à analyser.
2. Remplir chacune des deux éprouvettes de 5 ml d'eau à tester au moyen de la seringue fournie.
3. Ajouter 4 gouttes de réactif 6.0–7.6 dans **une** des deux éprouvettes et agiter pour mélanger.
4. Placer les deux éprouvettes dans le bloc comparateur gris : l'éprouvette contenant le réactif à l'extrémité lisse du bloc comparateur, l'éprouvette contenant de l'eau à tester non traitée (échantillon vierge) à l'extrémité encochée du bloc comparateur.
5. Placer le bloc comparateur supportant les deux éprouvettes sur le nuancier de manière à ce que l'encoche soit dirigée vers les chiffres et le déplacer sur le nuancier jusqu'à ce que la couleur de l'échantillon mélangé au réactif corresponde le mieux possible à la couleur se trouvant sous l'échantillon vierge.
6. Relever le pH dans l'encoche du comparateur.

Correction de paramètres divergents:

Trop faibles: rehausser le pH en ajoutant des élévateurs de pH JBL. En cas d'utilisation d'un système de fertilisation au CO₂, réduire l'apport de CO₂.

Trop élevés: abaisser le pH en ajoutant du réducteur de pH JBL ou en option pour les aquariums d'eau douce, en ajoutant du CO₂ avec le système de fertilisation au CO₂ JBL ProFlora.

JBL PRO AQUATEST NH₄ (fr)

Particularité: JBL PRO AQUATEST NH₄ est un test colorimétrique facile à manipuler pour le contrôle de routine de la teneur en ammonium/ammoniac dans l'eau douce ou l'eau de mer et dans les bassins de jardin. Grâce un procédé de compensation développé spécialement par JBL, il est possible d'obtenir des résultats fiables et précis même dans une eau légèrement colorée, par exemple dans le cas d'une filtration sur tourbe ou d'un traitement médical.

Pourquoi tester? La dégradation de toutes les matières organiques présentes dans l'aquarium (résidus alimentaires et végétaux, excréments de poissons) passe par les étapes Protéines → Ammonium → Nitrites → Nitrates. Des bactéries déterminées sont responsables de ce processus. La mesure des différentes étapes intermédiaires ammonium, nitrites et nitrates permet de tirer des conclusions sur le «fonctionnement» du système. Par exemple, des médicaments utilisés pour traiter des maladies des poissons peuvent nuire aux bactéries utiles au nettoyage et donc générer une montée de la teneur en ammonium et/ou de la teneur en nitrates.

En règle générale, dans un aquarium bien entretenu, équipé d'un filtre biologique performant ou dans un bassin de jardin correctement aménagé, on ne peut pas détecter de nitrites. Le nitrite est un puissant poison pour les poissons, au même titre que l'ammoniac. Selon la sensibilité de l'espèce, des concentrations entre 0,5 et 1 mg/l (ppm) peuvent déjà être mortelles. Les poissons d'eau de mer et les alevins y sont plus sensibles que les adultes.

Particularité pour les bassins de jardin: Lorsque les températures baissent en fonction de la saison, l'activité des bactéries nettoyeuses diminue également. Si l'on donne alors aux poissons de la nourriture contenant trop de protéines, on pourra assister à une montée dangereuse des nitrates dans l'eau. À basse température, il est donc particulièrement important d'utiliser de la nourriture à grande teneur énergétique (teneur en graisses) mais avec moins de protéines, par exemple une nourriture hivernale de la gamme JBL ProPond.

Mode d'emploi:

1. Rincer les deux éprouvettes plusieurs fois avec l'eau à tester.
2. Remplir chacune des deux éprouvettes de 5 ml d'eau à tester au moyen de la seringue fournie.
3. Ajouter 4 gouttes de réactif n°1 dans **une** des deux éprouvettes et agiter pour mélanger. Ajouter ensuite 4 gouttes de réactif n°2, mélanger et enfin, ajouter 5 gouttes de réactif n°3 et mélanger. Laisser reposer 15 minutes jusqu'au changement de couleur complet.
4. Placer les deux éprouvettes dans le bloc comparateur gris : l'éprouvette contenant le réactif à l'extrémité lisse du bloc comparateur, l'éprouvette contenant de l'eau à tester non traitée (échantillon vierge) à l'extrémité encochée du bloc comparateur.
5. Placer le bloc comparateur avec les deux éprouvettes sur le nuancier de manière à ce que l'encoche soit dirigée vers les chiffres et le déplacer sur le nuancier jusqu'à ce que la couleur de l'échantillon mélangé aux réactifs corresponde le mieux possible à la couleur se trouvant sous l'échantillon vierge.
6. Relever la teneur en ammonium dans l'encoche du comparateur.

Correction de paramètres divergents:

Trop faibles: le taux devrait toujours être le plus faible possible.

Trop élevés: utiliser un filtre biologique approprié et ajouter des bactéries nettoyeuses JBL. En mesure d'urgence, changer environ 50 % de l'eau de l'aquarium. Le pH de l'eau neuve ne devra **en aucun cas** être supérieur à celui de l'aquarium. Réduire éventuellement la population de poissons.

JBL PRO AQUATEST NO₃ (fr)

Particularité: JBL PRO AQUATEST NO₃ est un test colorimétrique facile à manipuler pour le contrôle de routine de la teneur en nitrites dans l'eau douce ou l'eau de mer et dans les bassins de jardin. Grâce un procédé de compensation développé spécialement par JBL, il est possible d'obtenir des résultats fiables et précis même dans une eau légèrement colorée, par exemple dans le cas d'une filtration sur tourbe ou d'un traitement médical.

Pourquoi tester? La dégradation de toutes les matières organiques présentes dans l'aquarium (résidus alimentaires et végétaux, excréments de poissons) passe par les étapes Protéines → Ammonium → Nitrites → Nitrates. Certaines bactéries sont responsables de ce processus. La mesure des différentes étapes intermédiaires ammonium, nitrites et nitrates permet de tirer des conclusions sur le «fonctionnement» du système. Par exemple, des médicaments utilisés pour traiter des maladies des poissons peuvent nuire aux bactéries utiles au nettoyage et donc générer une montée de la teneur en ammonium et/ou de la teneur en nitrates.

En règle générale, dans un aquarium bien entretenu, équipé d'un filtre biologique performant ou dans un bassin de jardin correctement aménagé, on ne peut pas détecter de nitrites. Le nitrite est un puissant poison pour les poissons, au même titre que l'ammoniac. Selon la sensibilité de l'espèce, des concentrations entre 0,5 et 1 mg/l (ppm) peuvent déjà être mortelles. Les poissons d'eau de mer et les alevins y sont plus sensibles que les adultes.

Particularité pour les bassins de jardin: Lorsque les températures baissent en fonction de la saison, l'activité des bactéries nettoyeuses diminue également. Si l'on donne alors aux poissons de la nourriture contenant trop de protéines, on pourra assister à une montée dangereuse des nitrates dans l'eau. À basse température, il est donc particulièrement important d'utiliser de la nourriture à grande teneur énergétique (teneur en graisses) mais avec moins de protéines, par exemple une nourriture hivernale de la gamme JBL ProPond.

Mode d'emploi:

1. Rincer plusieurs fois les deux éprouvettes avec l'eau à tester.
2. Remplir chacune des deux éprouvettes de 5 ml d'eau à tester au moyen de la seringue fournie.
3. Ajouter 5 gouttes du réactif n°1 dans **une** des deux éprouvettes, puis 5 gouttes de réactifs n°2. Agiter après chaque ajout de réactif pour mélanger. Laisser reposer 5 minutes jusqu'au changement de couleur complet.
4. Placer les deux éprouvettes dans le bloc comparateur gris : l'éprouvette contenant le réactif à l'extrémité lisse du bloc comparateur, l'éprouvette contenant de l'eau à tester non traitée (échantillon vierge) à l'extrémité encochée du bloc comparateur.
5. Placer les deux éprouvettes dans le bloc comparateur gris : l'éprouvette contenant le réactif à l'extrémité lisse du bloc comparateur, l'éprouvette contenant de l'eau à tester non traitée (échantillon vierge) à l'extrémité encochée du bloc comparateur.
6. Relever la teneur en nitrite dans l'encoche du comparateur.

Correction de paramètres divergents:

Trop faibles: le taux devrait toujours être le plus faible possible.

Trop élevés: utiliser un filtre biologique approprié et ajouter des bactéries nettoyeuses JBL. En mesure d'urgence, changer environ 50 % de l'eau de l'aquarium. À long terme, réduire éventuellement la population de poissons.

au niveau de la flore bactérienne. Une teneur en nitrates en augmentation continue accompagnée d'une teneur très faible ou indécelable en ammonium et en nitrites témoigne d'un bon fonctionnement du système bactériologique, mais aussi d'un équilibre insuffisant entre les poissons (source d'azote) et les plantes (consommateurs). On rencontre souvent cette configuration dans les bassins de jardin fortement peuplés de carpes koi sans substrat de sol et sans zone marécageuse suffisante pour servir de station d'épuration végétale. Un apport d'engrais aux nitrates provenant des environs peut également se produire. D'autre part, les taux de nitrates élevés favorisent la croissance indésirable des algues lorsque l'eau contient des phosphates en plus des nitrates. La teneur en nitrates ne devrait donc pas dépasser 30 mg/l en eau douce et 20 mg/l en eau de mer. Dans les bassins de jardin, elle ne devrait pas excéder 5 mg/l, l'idéal étant qu'elle ne soit pas mesurable. Dans les aquariums abondamment plantés avec peu de poissons et de petite taille, c'est le contraire qui peut se produire : les nitrates deviennent un facteur de carence et on doit en ajouter pour une croissance optimale des plantes. C'est le cas surtout en aquascaping.

Mode d'emploi:

1. Rincer plusieurs fois les deux éprouvettes avec l'eau à tester.
2. Remplir chacune des deux éprouvettes de 10 ml d'eau à tester au moyen de la seringue fournie.
3. Ajouter 1 grande cuillère (extrémité large de la double cuillère fournie) de réactif n°1 dans une des deux éprouvettes, puis 6 gouttes de réactif n°2. Refermer l'éprouvette et l'agiter vigoureusement jusqu'à ce qu'il ne reste plus que des résidus de poudre grise. Laisser reposer 10 minutes jusqu'au changement de couleur complet.
4. Placer les deux éprouvettes dans le bloc comparateur gris: l'éprouvette contenant le réactif à l'extrémité lisse du bloc comparateur, l'éprouvette contenant de l'eau à tester non traitée (échantillon vierge) à l'extrémité encochée du bloc comparateur.
5. Placer le bloc comparateur avec les deux éprouvettes sur le nuancier de manière à ce que l'encoche soit dirigée vers les chiffres et le déplacer sur le nuancier jusqu'à ce que la couleur de l'échantillon mélangé aux réactifs corresponde le mieux possible à la couleur se trouvant sous l'échantillon vierge.
6. Relever la teneur en nitrate dans l'encoche du comparateur.

Correction de paramètres divergents:

Trop faibles: ajouter des engrains azotés de la gamme JBL ProScape.
Trop élevés: effectuer régulièrement des changements d'eau partiels et filtrer avec des médias filtrants JBL spéciaux réduisant les nitrates. Augmenter éventuellement la quantité de plantes ou réduire la population de poissons. Pour les bassins de jardin, veiller à la présence d'un substrat de fond suffisant pour les plantes.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive fr

Particularité: JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive est un test colorimétrique facile à manipuler pour le contrôle de routine de la teneur en phosphate dans l'eau douce ou l'eau de mer et dans les bassins de jardin. Grâce un procédé de compensation développé spécialement par JBL, il est possible d'obtenir des résultats fiables et précis même dans une eau légèrement colorée, par exemple dans le cas d'une filtration sur tourbe ou d'un traitement médical. La grande sensibilité de ce test permet la détection précoce d'une montée de phosphates pour prendre à temps les mesures adéquates.

Pourquoi tester? Le phosphate est un nutriment important pour les plantes. Dans les eaux naturelles non polluées, la concentration en phosphate est d'environ 0,01 mg/l et dans l'eau de mer d'environ 0,07 mg/l. Les algues et les végétaux se sont adaptés à ces teneurs réduites en phosphate et peuvent donc se contenter de très petites quantités. La présence du phosphate dans l'eau est principalement due à l'activité digestive des poissons et aux résidus de nourriture. En cas de forte population de poissons, les teneurs en phosphates peuvent parfois dépasser au centuple les valeurs naturelles. Certaines compagnies des eaux ajoutent aussi des phosphates à l'eau du robinet pour empêcher les dépôts de calcaire et la corrosion dans les canalisations. Dans les bassins de jardin, l'apport en phosphore dû au pollen du printemps ou aux engrais en provenance des jardins environnants ne sont pas non plus négligeables. Cette offre anormalement élevée en nutriments génère une multiplication quasi explosive des algues. Celles-ci peuvent de surcroît stocker des quantités considérables de phosphate et continuer à proliférer pendant un certain temps, même après réduction de la teneur en phosphate. Plus l'augmentation de la teneur en phosphate sera reconcue tôt, plus on aura de chances de prévenir une invasion d'algues. Dans les aquariums abondamment plantés avec peu de poissons et de petite taille, c'est le contraire qui peut se produire : les nitrates deviennent un facteur de carence et on doit en ajouter pour une croissance optimale des plantes. C'est le cas surtout dans les aquariums dits en aquascaping. Dans les aquariums d'eau douce, la teneur en phosphate devra demeurer inférieure à 0,4 mg/l et dans les aquariums marins inférieure à 0,1 mg/l. En bassin de jardin, on maintiendra un niveau inférieur à 0,1 mg/l.

Mode d'emploi:

1. Rincer les deux éprouvettes plusieurs fois avec de l'eau à analyser.
2. Remplir chacune des deux éprouvettes de 10 ml d'eau à tester au moyen de la seringue fournie.
3. Ajouter une petite cuillère (extrémité étroite de la double cuillère fournie) de réactif n°1 dans une des deux éprouvettes, fermer avec le couvercle et agiter jusqu'à dissolution complète de la matière solide. Ajouter 10 gouttes de réactif n°2, agiter pour mélanger et laisser reposer 10 minutes jusqu'au changement de couleur complet.
4. Placer les deux éprouvettes dans le bloc comparateur gris: l'éprouvette contenant le réactif à l'extrémité lisse du bloc comparateur, l'éprouvette contenant de l'eau à tester non traitée (échantillon vierge) à l'extrémité encochée du bloc comparateur.
5. Placer le bloc comparateur avec les deux éprouvettes sur le nuancier de manière à ce que l'encoche soit dirigée vers les chiffres et le déplacer sur le nuancier jusqu'à ce que la couleur de l'échantillon mélangé aux réactifs corresponde le mieux possible à la couleur se trouvant sous l'échantillon vierge.
6. Relever la teneur en phosphate au niveau de l'encoche du comparateur.

Correction de paramètres divergents:

Trop faibles: ajouter des engrais contenant du phosphate de la gamme JBL ProScape.
Trop élevés: réduire avec l'éliminateur de phosphates JBL. En prévention, veiller à un nourrissage conforme aux besoins et à l'espèce des animaux avec des aliments de la gamme JBL ProPond.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi fr

Particularité: JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi est un test colorimétrique facile à manipuler pour le contrôle de routine de la teneur en phosphate dans les bassins à carpes koi très

peuplés. Grâce un procédé de compensation développé spécialement par JBL, il est possible d'obtenir des résultats fiables et précis même dans une eau légèrement colorée, par exemple dans le cas d'une filtration sur tourbe ou d'un traitement médical.

Pourquoi tester? Le phosphate est un nutriment important pour les plantes. Dans les eaux naturelles non polluées, la concentration en phosphate est d'environ 0,01 mg/l. Les plantes et les algues se sont adaptées à cette offre limitée en phosphate et peuvent donc se contenter de très petites quantités. Dans les bassins à carpes koi, la présence du phosphate dans l'eau est principalement due à l'activité digestive des poissons et aux résidus de nourriture. En cas de forte population de poissons, les teneurs en phosphates peuvent parfois atteindre le centuple des valeurs naturelles. Mais les apports en phosphore par le pollen au printemps ou par les engrais en provenance des jardins environnants ne sont pas négligeables. Certaines compagnies des eaux ajoutent aussi des phosphates à l'eau du robinet pour empêcher les dépôts de calcaire et la corrosion dans les canalisations. Cette offre anormalement élevée en nutriments génère une multiplication quasi explosive des algues. Celles-ci peuvent de surcroît stocker des quantités considérables de phosphate et continuer à proliférer pendant un certain temps, même après réduction de la teneur en phosphate. Plus l'augmentation de la teneur en phosphate sera reconcue tôt, plus on aura de chances de prévenir une invasion d'algues. Dans les bassins à koi sans plantes, on devra veiller à maintenir une teneur inférieure à 0,1 mg/l. Idéalement, le présent test ne détectera aucun phosphate dans le bassin à carpes koi.

Mode d'emploi:

1. Rincer plusieurs fois les deux éprouvettes avec l'eau à analyser.
2. Remplir chacune des deux éprouvettes de 5 ml d'eau à tester au moyen de la seringue fournie.
3. Ajouter une grande cuillère (large extrémité de la double cuillère fournie) de réactif n°1 dans une des deux éprouvettes, fermer avec le couvercle et agiter jusqu'à dissolution complète de la matière solide. Ajouter 5 gouttes de réactif n°2, agiter pour mélanger et laisser reposer 10 minutes jusqu'au changement de couleur complet.
4. Placer les deux éprouvettes dans le bloc comparateur gris: l'éprouvette contenant le réactif à l'extrémité lisse du bloc comparateur, l'éprouvette contenant de l'eau à tester non traitée (échantillon vierge) à l'extrémité encochée du bloc comparateur.
5. Placer le bloc comparateur avec les deux éprouvettes sur le nuancier de manière à ce que l'encoche soit dirigée vers les chiffres et le déplacer sur le nuancier jusqu'à ce que la couleur de l'échantillon mélangé aux réactifs corresponde le mieux possible à la couleur se trouvant sous l'échantillon vierge.
6. Relever la teneur en phosphate au niveau de l'encoche du comparateur.

Correction de paramètres divergents:

Trop faibles: ne s'applique pas.
Trop élevés: réduire avec l'éliminateur de phosphates JBL. En prévention, veiller à un nourrissage conforme aux besoins et à l'espèce des animaux avec des aliments de la gamme JBL ProPond.

JBL PRO AQUATEST SiO₂ fr

Particularité: JBL PRO AQUATEST SiO₂ est un test colorimétrique facile à manipuler pour le contrôle de routine de la teneur en silicate. Grâce un procédé de compensation développé spécialement par JBL, il est possible d'obtenir des résultats fiables et précis même dans une eau légèrement colorée, par exemple dans le cas d'une filtration sur tourbe ou d'un traitement médical.

résultats fiables et précis même dans une eau légèrement colorée, par exemple dans le cas d'une filtration sur tourbe ou d'un traitement médical.

Pourquoi tester? Le silicium est un des éléments les plus répandus sur terre. Résultat de la dégradation de roches siliceuses, le silicium parvient dans les eaux superficielles et dans la nappe phréatique sous forme de silicates. Il y sert de nutriment aux algues siliceuses (diatomées), à certaines plantes aquatiques (p. ex. les cornfles) et aux démosponges. Les silicates n'étant pas toxiques, aucun seuil n'est fixé dans la réglementation sur l'eau potable. L'eau du robinet présente donc des teneurs en silicate dissous qui diffèrent selon la région. Après la nouvelle mise en eau des aquariums, on voit souvent apparaître des dépôts bruns, qui sont le signe d'une première colonisation par des diatomées. Ces dépôts disparaissent lentement s'il y a ensuite concurrence avec d'autres algues et micro-organismes. La teneur en silicate dans l'eau se réduit alors nettement. Souvent pourtant, on voit réapparaître de tels dépôts de diatomées après un changement d'eau, qui est source de nouvel apport de silicates, surtout dans l'eau de mer. C'est la raison pour laquelle on devra utiliser de préférence de l'eau osmosée sans silicates pour le remplissage et le changement d'eau des aquariums marins. En eau douce, la teneur en silicate devra être inférieure à 1,2 mg/l et en eau de mer à 0,4 mg/l.

Mode d'emploi:

1. Rincer plusieurs fois les deux éprouvettes avec l'eau à tester.
2. Remplir chacune des deux éprouvettes de 10 ml d'eau à analyser au moyen de la seringue fournie.
3. Ajouter 10 gouttes de réactif n°1 dans une des deux éprouvettes, agiter pour mélanger et laisser reposer 3 minutes. Ajouter 10 gouttes de réactif n°2, agiter avec le couvercle et agiter jusqu'à dissolution complète de la matière solide. Laisser reposer 3 minutes jusqu'au changement de couleur complet.
4. Placer les deux éprouvettes dans le bloc comparateur gris: l'éprouvette contenant le réactif à l'extrémité lisse du bloc comparateur, l'éprouvette contenant de l'eau à tester non traitée (échantillon vierge) à l'extrémité encochée du bloc comparateur.
5. Placer le bloc comparateur avec les deux éprouvettes sur le nuancier de manière à ce que l'encoche soit dirigée vers les chiffres et le déplacer sur le nuancier jusqu'à ce que la couleur de l'échantillon mélangé aux réactifs corresponde le mieux possible à la couleur se trouvant sous l'échantillon vierge.
6. Relever la teneur en silicate au niveau de l'encoche du comparateur.

Correction de paramètres divergents:

Trop faibles: ne s'applique pas.
Trop élevés: utiliser des produits anti-silicates JBL. Changement d'une partie adéquate de l'eau avec de l'eau osmosée pauvre en silicates.

JBL PRO AQUATEST Fe fr

Particularité: JBL PRO AQUATEST Fe est un test colorimétrique facile à manipuler pour le contrôle de routine de la teneur en fer dans les aquariums d'eau douce ou d'eau de mer et dans les bassins de jardin. Grâce un procédé de compensation développé spécialement par JBL, il est possible d'obtenir des résultats fiables et précis même dans une eau légèrement colorée, par exemple dans le cas d'une filtration sur tourbe ou d'un traitement médical.

Pourquoi tester? Le fer est un oligoélément indispensable aux organismes végétaux et animaux. Associé à un apport suffisant en CO₂ et autres oligo-éléments, le fer est déterminant pour la bonne croissance des plantes et il est consommé en continu. Une coloration jaunâtre et vitreuse au niveau des bourgeons et des jeunes feuilles est un signe de carence en fer. Le fer et certains autres oligoéléments ne sont stables que pendant un certain temps dans l'eau, même si, comme c'est le cas dans les préparations d'engrais modernes, ils sont associés à des agents dits « chélateurs ». De plus, l'eau du robinet que l'on ajoute est en règle générale exempte de fer. La teneur en fer doit donc être surveillée et régulièrement contrôlée à l'aide de ce test, et en cas de besoin, on devra refaire un apport. Une concentration de 0,1 à 0,2 mg/l est déjà suffisante pour une bonne croissance végétale. Pour les aquariums très densément plantés, il pourra être utile d'aller jusqu'à 0,6 mg/l. En eau de mer, il est recommandé d'avoir une teneur jusqu'à 0,05 mg/l.

Mode d'emploi:

1. Rincer les deux éprouvettes plusieurs fois avec l'eau à analyser.
2. Remplir chacune des deux éprouvettes de 5 ml d'eau à analyser au moyen de la seringue fournie.
3. Ajouter 5 gouttes de réactif Fe dans une des deux éprouvettes et agiter pour mélanger. Laisser reposer 10 minutes jusqu'au changement de couleur complet.
4. Placer les deux éprouvettes dans le bloc comparateur gris : l'éprouvette contenant le réactif à l'extrémité lisse du bloc comparateur, l'éprouvette contenant de l'eau à tester non traitée (échantillon vierge) à l'extrémité encochée du bloc comparateur.
5. Placer le bloc comparateur supportant les deux éprouvettes sur le nuancier de manière à ce que l'encoche soit dirigée vers les chiffres et le déplacer sur le nuancier jusqu'à ce que la couleur de l'échantillon mélangé au réactif corresponde le mieux possible à la couleur se trouvant sous l'échantillon vierge.
6. Relever la teneur en fer dans l'encoche du comparateur.

Remarque:

En cas d'utilisation simultanée du test JBL PRO AQUATEST NH₄, veiller à ne pas intervertir les deux tests. Des traces du JBL PRO AQUATEST NH₄ dans l'éprouvette pourraient simuler des taux trop élevés dans le test du fer.

Correction de paramètres divergents:

Trop faibles: fertiliser avec des engrains ferreux de la série d'engrais de JBL, p. ex. du Ferropol.

Trop élevés : renouvellement d'une partie adéquate de l'eau.

JBL PRO AQUATEST K (fr)

Particularité: JBL PRO AQUATEST K est un test de turbidité facile à manipuler pour le contrôle de routine de la teneur en potassium dans l'eau douce et l'eau de mer.

Pourquoi tester? Le potassium est l'un des macroéléments qui, dans l'eau douce, est très efficacement absorbé dans l'espace de quelques heures par les plantes, puis stocké provisoirement. Les plantes en pleine croissance ont des besoins plus élevés en potassium qu'en d'autres éléments. C'est la raison pour laquelle, malgré une fertilisation régulière de l'eau de l'aquarium, le potassium peut se retrouver réduit au minimum et les plantes être amenées à stagner dans leur croissance. Une carence en potassium crée d'abord des zones chlorotiques sur le bord des feuilles, qui peu à peu grandissent et se transforment ensuite en nécroses de couleur gris-brun. Les feuilles peuvent onduler ou se recroqueviller. Dans l'eau des robinets de la partie médiane de l'Europe, le potassium est généralement un élément man-

quant comparé à celui des biotopes naturels, notamment par rapport à la concentration de calcium et de magnésium. Pour une bonne croissance des plantes, la teneur en potassium devrait se situer aux alentours de 10 mg/l. Pour les aquariums à très grande intensité lumineuse (p. ex. en aquascaping), on pourra aller jusqu'à 30 mg/l. Des taux plus élevés de potassium dans l'eau de l'aquarium favoriseront la croissance des algues filamentées vertes. Dans l'eau de mer, la concentration du potassium est de 380 à 400 mg/l environ, mais il n'est consommé qu'en faibles quantités. Une teneur trop élevée en potassium peut devenir dangereuse pour certains animaux sensibles comme les crevettes. On devra d'abord mesurer tous les jours la teneur en potassium de l'eau de l'aquarium, ce qui permettra de déterminer les besoins des plantes et d'effectuer un dosage approprié de l'engrais. On pourra ensuite passer à une mesure de routine à des intervalles plus espacés.

Mode d'emploi:

Eau douce:

1. Rincer plusieurs fois le tube de mesure (plastique) et le tube de relevé de la teneur en potassium (verre) avec l'eau à tester.
2. Remplir le tube de mesure de 15 ml d'eau à tester à l'aide de la seringue fournie.
3. Ajouter 10 gouttes de réactif n°1 et agiter pour mélanger.
4. Ajouter une grosse cuillère rase (extrémité large de la double cuillère fournie) de réactif n°2 et agiter légèrement pendant 30 secondes environ jusqu'à dissolution totale de la poudre. L'eau devient trouble et blanchâtre. Laisser reposer 1 minute, puis agiter légèrement encore une fois.
5. Poser le tube de relevé de la teneur en potassium (verre) sur la croix du nuancier.
6. L'opération suivante devra être effectuée sous une lumière claire et diffuse. Pour le relevé, verser l'eau trouble du tube de mesure dans le tube de relevé jusqu'à ce que la turbidité empêche complètement de voir la croix d'en haut sur le nuancier.
7. La teneur en potassium peut maintenant être lue sur l'échelle graduée du tube (bord inférieur du ménisque).

Eau de mer:

1. Diluer 10 ml d'eau à tester avec de l'eau distillée jusqu'à atteindre 300 ml.
2. Pour les étapes de travail suivantes, suivre le même mode d'emploi que pour l'eau douce.
3. Multiplier le résultat du test par le facteur 30.

Correction de paramètres divergents:

Trop faibles: en aquarium d'eau douce, fertiliser avec des engrains au potassium du programme JBL ProScape. Nous déconseillons de faire un post-dosage ciblé de potassium dans l'eau de mer en raison de sa toxicité pour différents organismes.

Trop élevés: répéter la mesure au bout de 24 heures. Si le taux est toujours trop élevé, procéder à un changement d'une partie adéquate de l'eau.

JBL PRO AQUATEST Cu (fr)

Particularité: JBL PRO AQUATEST Cu est un test colorimétrique facile à manipuler pour le contrôle de routine de la teneur en cuivre dans les aquariums d'eau douce ou d'eau de mer et dans les bassins de jardin. Grâce un procédé de compensation développé spécialement par JBL, il est possible d'obtenir des résultats fiables et précis même dans une eau légèrement colorée, par exemple dans le cas d'une filtration sur tourbe ou d'un traitement médical.

Pourquoi tester? Le cuivre est un métal lourd, d'un côté indispensable aux organismes végétaux et animaux en tant qu'oligo-élément, mais qui, de l'autre, déploie une action

dévastatrice de cytoxine à partir d'une certaine concentration. Le cuivre parvient dans l'aquarium surtout par l'intermédiaire de l'eau du robinet puisqu'il a souvent été utilisé dans les canalisations d'eau. Lorsque l'eau stagne dans ce type de conduites sur une période prolongée, des quantités importantes de cuivre peuvent s'en détacher. Il est donc nécessaire, avant de s'en servir, de vidanger l'eau stagnante de la canalisation. Pour les mêmes raisons, on renoncera à utiliser de l'eau de pluie qui s'est écoulée dans des gouttières en cuivre. Pour l'aménagement d'aquariums ou de bassins, il est également indispensable de veiller à n'utiliser que des objets métalliques sans cuivre. Un apport contrôlé de cuivre peut résulter de l'utilisation de médicaments contre les maladies parasitaires des poissons, ainsi que de certains produits anti-algues. Les concentrations de cuivre recherchées dans ces cas précis peuvent être tolérées par les poissons pendant un certain temps, alors que les parasites, par exemple, n'y résisteront pas.

Attention! Le cuivre forme vite des composés insolubles dans l'eau qui se déposent sur le sol. Le JBL PRO AQUATEST Cu ne détecte que le cuivre dissous dans l'eau.

Mode d'emploi:

1. Rincer les deux éprouvettes plusieurs fois avec l'eau à analyser.
2. Remplir chacune des deux éprouvettes de 5 ml d'eau à analyser au moyen de la seringue fournie.
3. Ajouter 5 gouttes de réactif n°1 dans une des deux éprouvettes et agiter pour mélanger. Ajouter ensuite 5 gouttes de réactif n°2 et mélanger à nouveau. Laisser reposer 15 minutes jusqu'au changement de couleur complet.
4. Placer les deux éprouvettes dans le bloc comparateur gris : l'éprouvette contenant les réactifs à l'extrémité lisse du bloc comparateur, l'éprouvette contenant de l'eau à tester (échantillon vierge) à l'extrémité encochée du bloc comparateur.
5. Placer le bloc comparateur supportant les deux éprouvettes sur le nuancier de manière à ce que l'encoche soit dirigée vers les chiffres et le déplacer sur le nuancier jusqu'à ce que la couleur de l'échantillon mélangé aux réactifs corresponde le mieux possible à la couleur se trouvant sous l'échantillon vierge.
6. Relever la teneur en cuivre dans l'encoche du comparateur.

Correction de paramètres divergents:

Trop faibles: le taux devrait toujours rester au-dessous de la limite de détectabilité (sauf en cas de traitement ciblé).

Trop élevés: utiliser régulièrement des conditionneurs d'eau JBL, par exemple du Biopol, ou procéder à une filtration sur du charbon actif haute performance de JBL. Les composés de cuivre insolubles dans l'eau ne peuvent être éliminés qu'en jetant complètement le substrat de sol.

JBL PRO AQUATEST O₂ (fr)

Particularité: JBL PRO AQUATEST O₂ est un test colorimétrique facile à manipuler pour le contrôle de routine de la teneur en oxygène dans les aquariums d'eau douce ou d'eau de mer et dans les bassins de jardin sur une fourchette de 1 à 10 mg/l (ppm).

Pourquoi tester? Tous les animaux vivant dans l'eau ont besoin d'oxygène pour respirer. Même les « auxiliaires invisibles » que sont les bactéries nettoyantes dans l'aquarium et le bassin sont tributaires d'une teneur en oxygène suffisante pour transformer l'ammonium en nitrate. L'apport d'oxygène nécessaire peut être assuré par une présence suffisante de plantes. Dans les aquariums ou les bassins peu plantés ou sans plantes et dans les aquariums marins,

la teneur en oxygène doit toujours être maintenue au taux de saturation adéquat. Le taux de saturation dépend de la température de l'eau (voir tableau à dernière page). Les plantes sont en mesure de dépasser ce taux de saturation par leur activité d'assimilation. Dans les aquariums et les bassins bien plantés, par exemple, on peut tout à fait trouver des taux dépassant de 1 à 2 mg/l le taux de saturation en fin de durée d'éclairage.

Mode d'emploi:

1. Rincer l'éprouvette plusieurs fois avec l'eau à tester.
2. Remplir l'éprouvette jusqu'au bord en la plongeant dans l'eau à tester et la déposer sur un support étanche à l'eau.
3. Ajouter successivement et lentement 6 gouttes de réactif O₂ n°1 et 6 gouttes de réactif O₂ n°2, en laissant l'éprouvette déborder.
4. Refermer l'éprouvette sans faire de bulles à l'aide du bouchon fourni et agiter vigoureusement pendant environ 30 sec.
5. Retirer le bouchon de l'éprouvette et ajouter 6 gouttes de réactif O₂ n°3.
6. Refermer de nouveau l'éprouvette (les bulles enfermées ne jouent plus aucun rôle) et agiter vigoureusement pendant environ 30 sec. Laisser reposer 10 minutes jusqu'au changement de couleur complet.
7. Déplacer l'éprouvette couchée à une distance de 3 à 5 cm en va-et-vient au-dessus de la partie blanche du nuancier et choisir la couleur présentant la meilleure concordance.
8. Relever la teneur en oxygène sur la case couleur concernée.

Correction de paramètres divergents:

Trop faibles: ajouter des plantes et/ou améliorer l'entretien des plantes en place, p. ex. en installant un système d'alimentation en CO₂ (Kit JBL ProFlora CO₂) Améliorer l'aération, p. ex. avec une pompe à air JBL ProSilent et/ou améliorer le mouvement de l'eau en surface avec des pompes de brassage, des écumeurs de protéines (eau de mer) ou, pour les bassins de jardin, des pompes plus puissantes (filtre de bassin) en liaison avec une cascade ou un cours d'eau.

Trop élevés: ne s'applique pas.

JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct (fr)

Particularité: JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct est un test de titrage facile à manipuler pour déterminer la teneur en dioxyde de carbone dans l'eau douce.

Pourquoi tester? Le dioxyde de carbone (CO₂) est le nutriment le plus important des plantes. La consommation de CO₂ varie d'un aquarium à l'autre et dépend, entre autres, des facteurs suivants : nombre et exigences des plantes, duréé carbonatée, mouvements de l'eau et lumière. La fertilisation au CO₂ se fait en règle générale par l'intermédiaire d'un kit de diffusion de CO₂. Dans l'eau de l'aquarium, il est recommandé d'avoir une teneur en CO₂ entre 15 et 30 mg/l. Cette fourchette est sans danger pour les poissons et assure en même temps une excellente croissance des plantes. L'idéal est une fourchette de 20 à 25 mg/l de CO₂. Dans certains aquariums spéciaux très plantés, dits en « aquascaping », des taux plus élevés allant jusqu'à 35 mg/l peuvent également être nécessaires. Grâce au présent test, vous pourrez déterminer directement en mg/l la teneur en CO₂ de l'eau de votre aquarium et donc contrôler le paramétrage de votre système de fertilisation au CO₂.

Attention ! Un contrôle de la fertilisation avec le test JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct n'est pas possible pour la fertilisation avec ce qu'on appelle du « carbone liquide », car ces engrains ne contiennent pas de CO₂ mais d'autres composés de carbone.

Mode d'emploi:

- Rincer l'éprouvette plusieurs fois avec l'eau à tester.
- Remplir le tube à essai de 20 ml d'eau à tester **sans bulles** à l'aide de la seringue.
- Placer le tube à essai sur les deux cases du nuancier fourni.
- Verser 5 gouttes de réactif n° 1 dans le tube à essai posé sur la case blanche et mélanger en agitant.
- Ajouter du réactif n°2 au goutte à goutte. Agiter après chaque goutte et compter les gouttes jusqu'à l'apparition d'une coloration rose qui reste stable pendant 60 secondes et qui correspond à la couleur dans le deuxième tube à essai posé sur la case rose. Pour comparer les couleurs, regarder d'en haut dans les tubes à essai.
- Le nombre de gouttes multiplié par 2 donne la teneur en dioxyde de carbone en mg/l.

Exemple : 10 gouttes de réactif n°2 = 20 mg/l de CO₂. Il est d'autre part nécessaire de déterminer la valeur à blanc, car d'autres acides contenus dans l'eau peuvent influencer l'analyse. Pour ce faire, prélever un échantillon d'eau de 100 ml dans l'aquarium et l'aérer pendant 15 minutes à l'aide d'une pompe à air JBL ProSilent avec diffuseur. La détermination de la valeur à blanc se fait ensuite selon le mode d'emploi indiqué ci-dessus.

Résultat de la mesure—valeur à blanc = teneur réelle en dioxyde de carbone en mg/l.

Correction de paramètres divergents:

Trop faibles: ajouter du dioxyde de carbone par l'intermédiaire d'un système de fertilisation au CO₂ JBL ProFlora.

Trop élevés: aérer l'aquarium au moyen d'une pompe à air JBL ProSilent.

Tableau de CO₂ (fr)

Particularité: Le tableau de CO₂ permet de déterminer la teneur en dioxyde de carbone au moyen de la dureté carbonatée (KH) et du pH de l'eau. Cette méthode ne peut être utilisée qu'en l'absence dans l'eau de substances abaissant le pH, comme le nitrate ou la tourbe.

Pourquoi tester? Le dioxyde de carbone (CO₂) est le nutriment le plus important des plantes. La consommation de CO₂ varie d'un aquarium à l'autre et dépend, entre autres, des facteurs suivants : nombre et exigences des plantes, dureté carbonatée, mouvements de l'eau et lumière. La fertilisation au CO₂ se fait en règle générale par l'intermédiaire d'un kit de diffusion de CO₂. Dans l'eau de l'aquarium, il est recommandé d'avoir une teneur en CO₂ entre 15 et 30 mg/l. Cette fourchette est sans danger pour les poissons et assure en même temps une excellente croissance des plantes. L'idéal est une fourchette de 20 à 25 mg/l de CO₂. Dans certains aquariums spéciaux très plantés, dits en « aquascaping », des taux plus élevés allant jusqu'à 35 mg/l peuvent également être nécessaires.

Mode d'emploi:

- Mesurez la dureté carbonatée et le pH de l'eau.
- L'intersection entre la ligne où figure le pH mesuré et la colonne où figure la dureté mesurée vous donne la teneur en CO₂ de l'eau. La plage optimale de concentration est soulignée en couleur.

Correction de paramètres divergents:

Trop faibles: ajouter du dioxyde de carbone par l'intermédiaire d'un système de fertilisation au CO₂ JBL ProFlora.

Trop élevés: aérer l'aquarium au moyen d'une pompe à air JBL ProSilent.

Informaciones para el uso (es)

IMPORTANTE: los frascos cuentagotas deben sujetarse siempre **en posición vertical** con el cuentagotas hacia abajo y gotear **sin burbujas**. El cuentagotas debe estar **seco** por fuera.

Cómo almacenar los reactivos: Guardar en un lugar seco a temperatura ambiente y en el envase original.

JBL PRO AQUATEST KH (es)

Características destacadas: JBL PRO AQUATEST KH es un análisis volumétrico fácil de usar para determinar la dureza de carbonatos (también denominada capacidad tampon o alcalinidad) en acuarios marinos y de agua dulce, así como en el estanque de jardín.

¿Por qué hacer la prueba? Dependiendo de su origen, p. ej., condicionada por las características del subsuelo, el agua puede contener diversas sales minerales en concentraciones distintas. Una gran parte de las sales disueltas está formada por hidrocarbonatos alcalinos y alcalino-téreos. Los hidrocarbonatos forman, junto con los carbonatos y el dióxido de carbono (CO₂), un importante tampón que impide que el valor del pH del agua oscile peligrosamente. La dureza de carbonatos (KH) medida indica la concentración total de hidrocarbonato en el agua y, por tanto, en algunos casos (cuando mayormente hay hidrocarbonatos alcalinos como en los lagos de África Oriental) puede ser mayor que la dureza general, en la cual solo se tienen en consideración las sales alcalino-téreos. La mayoría de peces de agua dulce y plantas del acuario pueden mantenerse sin problemas con una dureza de carbonatos de entre 5 y 16 °dH. Sin embargo, la dureza de carbonatos no debería ser inferior a 5 °dH para que el abonado con CO₂ sea óptimo. La dureza de carbonatos en el estanque de jardín también debe mantenerse a 5 °dH como mínimo. Cuando hay una falta de CO₂, las plantas acuáticas y, sobre todo, las algas consumen hidrocarbonato debido a su rápida asimilación durante la fotosíntesis (descalcificación biogénica), por lo que pueden provocar un aumento del valor del pH peligroso para los peces (superior a 10). En el agua salada se recomienda mantener una dureza de carbonatos de 7-13 °dH para el tamponaje óptimo del pH.

Procedimiento:

- Enjuague el vaso graduado varias veces con el agua que vaya a analizar.
- Vierta una muestra de agua de 5 ml en el vaso graduado con la jeringuilla suministrada.
- Añada el reactivo gota a gota. Agite cada vez que añada una gota y cuente las gotas añadidas hasta que el color cambie de azul a amarillo anaranjado.
- Una gota de solución de reactivo usada equivale a 1 grado alemán (°dH), a 1,25 grados ingleses (°e) o a 1,78 grados franceses (°fH) de dureza general.

Corrección de valores distintos:

Demasiado bajo: usar acondicionadores del agua o mezclas de sales minerales de JBL que contengan hidrocarbonato.

Demasiado alto: descalcificar el agua, p. ej., empleando un equipo de ósmosis inversa.

JBL PRO AQUATEST GH (es)

Características destacadas: JBL PRO AQUATEST GH es un análisis volumétrico fácil de usar para determinar la dureza general en agua dulce.

¿Por qué hacer la prueba? Dependiendo de su origen, p. ej., condicionada por las características del subsuelo,

el agua puede contener diversas sales minerales en concentraciones distintas. Por definición, se denomina dureza general a la concentración total de todos los iones alcalino-téreos del agua. La dureza general suele estar formada en su mayoría por sales de calcio y de magnesio. La mayoría de peces y plantas pueden mantenerse sin problemas con una dureza general de unos 8–25 °dH. Con frecuencia, en los estanques de jardín se pueden medir unos niveles bajos de dureza general debido a la dilución provocada por las precipitaciones.

Procedimiento:

- Enjuague el vaso graduado varias veces con el agua que vaya a analizar.
- Vierta una muestra de agua de 5 ml en el vaso graduado con la jeringuilla suministrada.
- Añada el reactivo gota a gota. Agite cada vez que añada una gota y cuente las gotas añadidas hasta que el color cambie de roja a verde.
- Una gota de solución de reactivo usada equivale a 1 grado alemán (°dH), a 1,25 grados ingleses (°e) o a 1,78 grados franceses (°fH) de dureza general.

Corrección de valores distintos:

Demasiado bajo: suministrar sales minerales de JBL.

Demasiado alto: descalcificar el agua, p. ej., empleando un equipo de ósmosis inversa.

JBL PRO AQUATEST MgCa (es)

Características destacadas: JBL PRO AQUATEST MgCa es un análisis volumétrico fácil de usar para determinar periódicamente la concentración de magnesio y calcio en agua salada.

¿Por qué hacer la prueba? Los invertebrados de agua salada (corales duros y corales blandos, esponjas, erizos de mar, cangrejos, moluscos, caracoles, etc.) y las populares algas rojas coralinas necesitan una determinada concentración de **calcio** para poder crecer sin problemas. La concentración natural de calcio en el mar es de 390–440 mg/l. Para que los organismos puedan asimilarlo correctamente, además de calcio, el agua debe contener hidrocarbonato en la proporción adecuada. Por eso no es apropiado agregar al agua compuestos de calcio sin hidrocarbonato como, p. ej., cloruro cálcico. Se ha podido comprobar que una concentración de calcio de 400–480 mg/l resulta ideal para el acuario marino. Para poder formar adecuadamente sus esqueletos y conchas, estos organismos no solo necesitan calcio, sino también la cantidad suficiente de **magnesio** en la proporción adecuada con respecto al calcio. La concentración natural de magnesio en el mar es de aprox. 1300 mg/l. Se ha podido comprobar que una concentración de magnesio de 1200–1400 mg/l resulta ideal para el acuario marino.

Procedimiento:**Determinar el Ca:**

- Enjuague el vaso graduado varias veces con el agua que vaya a analizar.
- Vierta una muestra de agua de 5 ml en el vaso graduado con la jeringuilla suministrada.
- Añada 5 gotas del reactivo 1 Ca y mezcle agitando el recipiente. Cualquier turbidez que pueda producirse no afectará al resultado del test. Espere 1 minuto.
- Añada 1 **cucharadita** (extremo pequeño de la cuchara dosificadora doble suministrada) del reactivo 2 Ca y agite hasta que se haya disuelto la sustancia en polvo.
- Añada el reactivo 3 Ca gota a gota. Agite cada vez que añada una gota y cuente las gotas añadidas hasta que el color cambie de rosa a violeta y, finalmente, a azul.
- El número de gotas necesarias multiplicado por 20 indica la concentración de calcio en mg/l. Ejemplo: 12 gotas de reactivo 3 Ca = 240 mg/l.

Determinar el Mg mediante la suma de Mg + Ca:

- Enjuague el vaso graduado varias veces con el agua que vaya a analizar.
 - Vierta una muestra de agua de 5 ml en el vaso graduado con la jeringuilla suministrada.
 - Añada 5 gotas del reactivo 1 Mg y mezcle agitando el recipiente. Espere 1 minuto.
 - Añada el reactivo 2 Mg gota a gota. Agite cada vez que añada una gota y cuente las gotas añadidas hasta que el color cambie de rojo a gris pardo y, finalmente, a verde.
 - El número de gotas necesarias multiplicado por 120 indica la suma de las concentraciones de Mg + Ca en mg/l. Ejemplo: 14 gotas de reactivo 2 Mg = 1680 mg/l Mg + Ca.
 - La concentración de magnesio se obtiene restando la concentración de calcio de este valor. Ejemplo: valor de calcio 400 mg/l. 1680 mg/l menos 400 mg/l equivalen a una concentración de magnesio de 1280 mg/l.
- Nota:** si se desea obtener un resultado más preciso a la hora de sumar Mg + Ca, es necesario usar 10 ml del agua de muestra en el punto 2 y multiplicar por 60 el número de gotas obtenido en el punto 5. Efectúe el resto de pasos del modo descrito.

Corrección de valores distintos:

Demasiado bajo: aplicar suplementos de JBL con calcio e hidrocarbonato o magnesio. El nivel de calcio puede incrementarse empleando reactores de calcio.

Demasiado alto: hacer un cambio parcial de agua.

JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water (es)

Características destacadas: JBL PRO AQUATEST Mg es un test colorimétrico fácil de usar para calcular periódicamente la concentración de magnesio en agua dulce. Gracias a un método de compensación que JBL ha desarrollado expresamente, también es posible obtener resultados fiables incluso en agua ligeramente parda, como puede darse el caso si se usa una filtración con turba o se están tratando enfermedades.

¿Por qué hacer la prueba? Los iones de magnesio junto con otros iones alcalino-téreos (p. ej., los iones de calcio) forman la dureza general. Además del potasio, el magnesio es uno de los macroelementos que necesitan las plantas para crecer sanas y fuertes. La cantidad de magnesio que hay en el agua corriente (también en agua de dureza general elevada) suele ser demasiado escasa para las plantas acuáticas, por lo que pronto aparecen síntomas de deficiencia. Un síntoma de la falta de magnesio es la aparición de unas zonas amarillentas claras entre los nervios aún verdes de las hojas. Otro síntoma es la deformación de las hojas. Estos síntomas no solo se limitan a las hojas viejas, sino que también pueden aparecer en hojas que han brotado hace poco. La concentración de magnesio del agua del acuario debe medirse al principio cada día. Así se puede calcular el consumo de las plantas y, por consiguiente, adaptar la dosificación del fertilizante. Después se puede cambiar a una medición periódica a intervalos mayores. Para el buen crecimiento de las plantas se recomiendan unos niveles aproximados de entre 5 y 10 mg/l.

Procedimiento:

- Enjuague varias veces los dos frascos del test y la jeringuilla suministrada con el agua que vaya a analizar.
- Vierta una muestra de agua de 10 ml en cada uno de los frascos del test con la jeringuilla suministrada.
- Añada 7 gotas del reactivo 1 en **uno** de los dos frascos del test y mezcle agitando el recipiente. A continuación, añada 3 gotas del reactivo 2 y vuelva a mezclar. Por último, añada 2 gotas del reactivo 3 y mezcle agitando el recipiente. Espere 1 minuto hasta que el color se revele completamente.

- Coloque los dos frascos del test en el bloque comparador gris: el frasco con los reactivos en el lado liso del bloque comparador y el frasco que solo contiene agua sin tratar (muestra de referencia) en el lado con la muesca.
 - Coloque el bloque comparador con los dos frascos del test sobre la escala de colores de tal forma que la muestra quede orientada hacia los valores, y deslícelo sobre la escala de colores hasta que el color de la muestra que contiene el reactivo coincida lo mejor posible con el color situado debajo de la muestra de referencia.
 - En la muesca del comparador podrá leer la concentración de magnesio.
- Atención:** el color de la solución permanece estable durante 15 minutos como máximo. ¡Leer el color más tarde puede provocar valores de medición diferentes!
- Corrección de valores distintos:**
- Demasiado bajo:** abonar con fertilizantes que contengan magnesio de la gama JBL ProScape.
- Demasiado alto:** hacer un cambio parcial de agua.
- ### JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6 (es)
- Características destacadas:** JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6 es un test colorimétrico de precisión para controlar periódicamente el valor del pH en agua dulce de ligeramente ácida a neutra. Gracias a un método de compensación que JBL ha desarrollado expresamente, también es posible obtener resultados fiables incluso en agua ligeramente parda, como puede darse el caso si se usa una filtración con turba o se están tratando enfermedades.
- ¿Por qué hacer la prueba?** Mantener un pH adecuado lo más constante posible es una condición importante para el bienestar de todos los organismos acuáticos. Es imprescindible evitar, sobre todo, las oscilaciones bruscas. Además, muchas de las sustancias disueltas en el agua pueden sufrir cambios en función del valor del pH. Por ejemplo, la cantidad de CO₂ que puede disolverse en el agua depende directamente del valor del pH. El pH idóneo para mantener la mayoría de peces y plantas de agua dulce es un pH neutro de alrededor de 7. No obstante, también hay peces de agua dulce que necesitan un agua ligeramente ácida o ligeramente alcalina. Unos niveles de 7,5–8,5 suelen ser convenientes en el estanque de jardín. El pH en los acuarios marinos debe ser de 7,8–8,4. Si se necesita medir el valor del pH con especial precisión, de acuerdo con los rangos de pH generalmente relevantes ofrecemos para los acuarios de agua dulce el JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6 (también para controlar el abonado con CO₂), y para los acuarios marinos y los estanques de jardín, el JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0.
- Procedimiento:**
- Enjuague los dos frascos del test varias veces con el agua que vaya a analizar.
 - Vierta una muestra de agua de 5 ml en cada uno de los frascos del test con la jeringuilla suministrada.
 - Añada 4 gotas del reactivo 6,0–7,6 en **uno** de los dos frascos del test y mezcle agitando el recipiente.
 - Coloque los dos frascos del test en el bloque comparador gris: el frasco con el reactivo en el lado liso del bloque comparador, y el frasco que solo contiene agua sin tratar (muestra de referencia), en el lado con la muesca.
 - Coloque el bloque comparador con los dos frascos del test sobre la escala de colores de tal forma que la muestra quede orientada hacia los valores, y deslícelo sobre la escala de colores hasta que el color de la muestra que contiene el reactivo coincida lo mejor posible con el color situado debajo de la muestra de referencia.
 - En la muesca del comparador podrá leer el valor del pH.
- Corrección de valores distintos:**
- Demasiado bajo:** aumentar el valor del pH añadiendo incrementadores de pH de JBL. En caso de usar un sistema fertilizante de CO₂, habrá que disminuir el suministro de CO₂.
- Demasiado alto:** reducir el valor del pH añadiendo un reductor del pH de JBL o suministrando CO₂ con el sistema fertilizante JBL ProFlora CO₂.
- ### JBL PRO AQUATEST pH 7.4–9.0 (es)
- Características destacadas:** JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0 es un test colorimétrico de precisión para controlar periódicamente el valor del pH en agua salada y en agua dulce ligeramente alcalina. Gracias a un método de compensación desarrollado por JBL expresamente para tal fin, también es posible obtener resultados fiables incluso en agua ligeramente parda, como puede darse el caso si se usa una filtración con turba o se está tratando alguna enfermedad.
- ¿Por qué hacer la prueba?** Mantener un pH adecuado lo más constante posible es una condición importante para el bienestar de todos los organismos acuáticos. Es imprescindible evitar, sobre todo, las oscilaciones bruscas. Además, muchas de las sustancias disueltas en el agua pueden sufrir cambios en función del valor del pH. Por ejemplo, la cantidad de CO₂ que puede disolverse en el agua depende directamente del valor del pH. El pH idóneo para mantener la mayoría de peces y plantas de agua dulce es un pH neutro de alrededor de 7. No obstante, también hay peces de agua dulce que necesitan un agua ligeramente ácida o ligeramente alcalina. Unos niveles de 7,5–8,5 suelen ser convenientes en el estanque de jardín. El pH en los acuarios marinos debe ser de 7,8–8,4. Si se necesita medir el valor del pH con especial precisión, de acuerdo con los rangos de pH generalmente relevantes ofrecemos para los acuarios de agua dulce el JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6 (también para controlar el abonado con CO₂), y para los acuarios marinos y los estanques de jardín, el JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0.
- Procedimiento:**
- Enjuague la probeta graduada varias veces con el agua que vaya a analizar.
 - Vierta una muestra de agua de 5 ml en la probeta graduada con la jeringuilla suministrada.
 - Añada 5 gotas de reactivo, mezcle agitando el recipiente y deje reposar durante 3 minutos.
 - Compare el color resultante con la escala de colores suministrada sobre una base blanca y lea el correspondiente valor del pH.
- Corrección de valores distintos:**
- Demasiado bajo:** aumentar el valor del pH añadiendo incrementadores de pH de JBL. En caso de usar un sistema fertilizante de CO₂ en agua dulce, habrá que disminuir el suministro de CO₂.
- Demasiado alto:** reducir el valor del pH añadiendo un reductor del pH de JBL o, alternativamente, suministrando CO₂ con el sistema fertilizante JBL ProFlora CO₂ si se trata de un acuario de agua dulce.
- ¿Por qué hacer la prueba?** Mantener un pH adecuado lo más constante posible es una condición importante para el bienestar de todos los organismos acuáticos. Es imprescindible evitar, sobre todo, las oscilaciones bruscas. Además, muchas de las sustancias disueltas en el agua pueden sufrir cambios en función del valor del pH. Por ejemplo, la cantidad de CO₂ que puede disolverse en el agua depende directamente del valor del pH. El pH idóneo para mantener la mayoría de peces y plantas de agua dulce es un pH neutro de alrededor de 7. No obstante, también hay peces de agua dulce que necesitan un agua ligeramente ácida o ligeramente alcalina. Unos niveles de 7,5–8,5 suelen ser convenientes en el estanque de jardín. El pH en los acuarios marinos debe ser de 7,8–8,4. Si se necesita medir el valor del pH con especial precisión, de acuerdo con los rangos de pH generalmente relevantes ofrecemos para los acuarios de agua dulce el JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6 (también para controlar el abonado con CO₂), y para los acuarios marinos y los estanques de jardín, el JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0.
- Procedimiento:**
- Enjuague los dos frascos del test varias veces con el agua que vaya a analizar.
 - Vierta una muestra de agua de 5 ml en cada uno de los frascos del test con la jeringuilla suministrada.
 - Añada 4 gotas del reactivo 7,4–9,0 en **uno** de los dos frascos del test y mezcle agitando el recipiente.
 - Coloque los dos frascos del test en el bloque comparador gris: el frasco con el reactivo en el lado liso del bloque comparador, y el frasco que solo contiene agua sin tratar (muestra de referencia), en el lado con la muesca.
 - Coloque el bloque comparador con los dos frascos del test sobre la escala de colores de tal forma que la muestra quede orientada hacia los valores, y deslícelo sobre la escala de colores hasta que el color de la muestra que contiene el reactivo coincida lo mejor posible con el color situado debajo de la muestra de referencia.
 - En la muesca del comparador podrá leer el valor del pH.
- Corrección de valores distintos:**
- Demasiado bajo:** aumentar el valor del pH añadiendo incrementadores de pH de JBL. En caso de usar un sistema fertilizante de CO₂ en agua dulce, habrá que disminuir el suministro de CO₂.
- Demasiado alto:** reducir el valor del pH añadiendo un reductor del pH de JBL o, alternativamente, suministrando CO₂ con el sistema fertilizante JBL ProFlora CO₂ si se trata de un acuario de agua dulce.

bienestar de todos los organismos acuáticos. Es imprescindible evitar, sobre todo, las oscilaciones bruscas. Además, muchas de las sustancias disueltas en el agua pueden sufrir cambios en función del valor del pH. Los niveles de pH de alrededor de 8,2 se consideran óptimos para los organismos marinos. El consumo de carbonato de calcio puede provocar la disminución del valor del pH (y de la dureza de carbonatos), especialmente en acuarios marinos con invertebrados, si no se aporta específicamente con regularidad. Si se tienen peces procedentes de hábitats de agua dulce ligeramente alcalina como, p. ej., el lago Malawi o el lago Tanganica, entonces se recomiendan unos niveles de alrededor de 8–8,5. Un valor del pH de entre 7,5 y 8,5 se considera ideal para los kois y otros peces de estanque. Cuando hay escasez de CO₂ en el estanque de jardín o en el acuario de agua dulce, las algas son las primeras en agotar el hidrocarbonato del agua gracias a su rápida asimilación durante la fotosíntesis (descalcificación biogénica), por lo que pueden provocar un aumento del valor del pH peligroso para los peces (superior a 10).

Procedimiento:

- Enjuague los dos frascos del test varias veces con el agua que vaya a analizar.
- Vierta una muestra de agua de 5 ml en cada uno de los frascos del test con la jeringuilla suministrada.
- Añada 4 gotas del reactivo 1 en **uno** de los dos frascos del test y mezcle agitando el recipiente. A continuación, mezcle 4 gotas del reactivo 2 y, por último, añada 5 gotas del reactivo 3 y mezcle agitando el recipiente. Deje reposar durante 15 minutos hasta que el color se revele completamente.
- Coloque los dos frascos del test en el bloque comparador gris: el frasco con los reactivos en el lado liso del bloque comparador y el frasco que solo contiene agua sin tratar (muestra de referencia) en el lado con la muesca.
- Coloque el bloque comparador con los dos frascos del test sobre la escala de colores de tal forma que la muestra quede orientada hacia los valores, y deslícelo sobre la escala de colores hasta que el color de la muestra que contiene el reactivo coincida lo mejor posible con el color situado debajo de la muestra de referencia.
- En la muesca del comparador podrá leer la concentración de amonio.

Corrección de valores distintos:

Demasiado bajo: el valor debería ser siempre lo más bajo posible.

Demasiado alto: utilizar un filtro biológico adecuado y agregar bacterias purificadoras de JBL. Como medida de urgencia, habrá que realizar en el acuario un cambio parcial de agua de aprox. el 50 %. El valor del pH del agua fresca no puede ser **bajo ningún concepto** mayor que el pH del acuario. Puede que sea necesario reducir la población de peces.

JBL PRO AQUATEST NO₂ (es)

Características destacadas: JBL PRO AQUATEST NO₂ es un test colorimétrico fácil de usar para controlar periódicamente la concentración de nitrato en acuarios marinos y de agua dulce, así como en el estanque de jardín. Gracias a un método de compensación que JBL ha desarrollado expresamente, también es posible obtener resultados precisos y fiables incluso en agua ligeramente parda, como puede darse el caso si se usa una filtración con turba o se están tratando enfermedades.

¿Por qué hacer la prueba? El proceso de degradación de todas las sustancias orgánicas del acuario y el estanque (restos de alimento y plantas, excrementos de los peces) se lleva a cabo pasando por las siguientes fases: proteinas → amonio → nitrato. De este proceso se encargan determinadas bacterias. Midiendo por separado las fases intermedias amonio, nitrito y nitrato se puede obtener información sobre el «funcionamiento» del sistema. Por ejemplo, los medicamentos que se emplean para curar las enfermedades de los peces pueden perjudicar a las útiles bacterias purificadoras, provocando así un aumento de la concentración de amonio y/o de nitrato. Por norma general, un acuario bien cuidado con un filtro biológico eficaz o un estanque bien montado no presentan valores cuantificables de nitrato.

Al igual que el amoníaco, el nitrito resulta muy tóxico para los peces. Dependiendo de la sensibilidad de las especies de peces, unas concentraciones de entre 0,5 y 1 mg/l (ppm) pueden resultar letales. A este respecto, los peces marinos y los alevines son más delicados que los peces adultos de agua dulce.

Situación particular en los estanques de jardín: cuando llega la estación fría y las temperaturas disminuyen, también disminuye la actividad de las bacterias purificadoras. Si entonces se suministra un alimento con un contenido en proteínas demasiado elevado, puede producirse un incremento peligroso de los nitratos. Por eso, cuando predominan las bajas temperaturas es especialmente importante emplear un alimento con un alto valor energético (contenido en grasas) pero con pocas proteínas como, p. ej., el alimento de invierno de la gama JBL ProPond.

Procedimiento:

1. Enjuague los dos frascos del test varias veces con el agua que vaya a analizar.
2. Vierta una muestra de agua de 5 ml en cada uno de los frascos del test con la jeringuilla suministrada.
3. Añada 5 gotas de reactivo 1 y después 5 gotas de reactivo 2 en **uno** de los dos frascos del test y mezcle agitando el recipiente cada vez que añada un reactivo. Deje reposar durante 5 minutos hasta que el color se revele completamente.
4. Coloque los dos frascos del test en el bloque comparador gris: el frasco con los reactivos en el lado liso del bloque comparador y el frasco que solo contiene agua sin tratar (muestra de referencia) en el lado con la muesca.
5. Coloque el bloque comparador con los dos frascos del test sobre la escala de colores de tal forma que la muestra quede orientada hacia los valores, y deslícelo sobre la escala de colores hasta que el color de la muestra que contiene el reactivo coincida lo mejor posible con el color situado debajo de la muestra de referencia.
6. En la muesca del comparador podrá leer la concentración de nitrito.

Corrección de valores distintos:

Demasiado bajo: el valor debería ser siempre lo más bajo posible.

Demasiado alto: utilizar un filtro biológico adecuado y agregar bacterias purificadoras de JBL. Como medida de urgencia, habrá que realizar en el acuario un cambio parcial de agua de aprox. el 50 %. Puede que sea necesario reducir la población de peces a largo plazo.

JBL PRO AQUATEST NO₃ (es)

Características destacadas: JBL PRO AQUATEST NO₃ es un test colorimétrico fácil de usar para controlar periódicamente la concentración de nitrato en acuarios marinos y de agua dulce, así como en el estanque de jardín. Gracias a un método de compensación que JBL ha desarrollado expresamente, también es posible obtener resultados precisos y fiables incluso en agua ligeramente parda, como puede darse el caso si se usa una filtración con turba o se están tratando enfermedades.

¿Por qué hacer la prueba? El proceso de degradación de todas las sustancias orgánicas del acuario y el estanque (restos de alimento y plantas, excrementos de los peces) se lleva a cabo pasando por las siguientes fases: proteínas → amonio → nitrito → nitrato. De este proceso se encargan determinadas bacterias. Midiendo por separado las fases intermedias amonio, nitrito y nitrato se puede obtener información sobre el «funcionamiento» del sistema. Normalmente, las concentraciones de amonio y nitrato no deberían aumentar, pero si esto ocurriese, puede que se deba a un desequilibrio en la colonia bacteriana. Una concentración de

nitrato que aumenta de forma continua mientras que, al mismo tiempo, la concentración de nitrito y de amonio es de baja a no cuantificable, son signos de una colonia bacteriana que funciona bien, pero también son indicios de que existe un desequilibrio entre los peces (fuente de nitrógeno) y las plantas (consumidoras). En los estanques de jardín suele ocurrir esto en estanques de kois demasiado poblados sin sustrato ni zona pantanosa adecuada que albergue suficientes plantas que depuren el agua. También es posible que los fertilizantes del entorno vayan a parar al estanque, y que estos contengan nitratos. Las concentraciones de nitratos demasiado elevadas favorecen el crecimiento indeseado de las algas si el agua contiene fosfato además de nitrato. Por eso, la concentración de nitratos no debería superar los 30 mg/l en agua dulce, ni los 20 mg/l en agua salada. La concentración de nitratos en el estanque de jardín no debería superar los 5 mg/l, o lo que sería aún mejor, no debería ser cuantificable. En los acuarios muy plantados con pocos peces puede ocurrir lo contrario: el nitrato comienza a escasear y será necesario suministrarlo adicionalmente para que las plantas se desarrollen de forma óptima. Esto suele pasar, sobre todo, en los acuarios denominados de aquascaping.

Procedimiento:

1. Enjuague los dos frascos del test varias veces con el agua que vaya a analizar.
2. Vierta una muestra de agua de 10 ml en cada uno de los frascos del test con la jeringuilla suministrada.
3. Añada 1 cucharada **grande** (extremo ancho de la cuchara dosificadora doble suministrada) del reactivo 1 y después 6 gotas del reactivo 2 en **uno** de los dos frascos del test. Cierre el frasco y agite **bien** hasta que solo queden restos de un polvo gris. Deje reposar durante 10 minutos hasta que el color se revele completamente.
4. Coloque los dos frascos del test en el bloque comparador gris: el frasco con los reactivos en el lado liso del bloque comparador y el frasco que solo contiene agua sin tratar (muestra de referencia) en el lado con la muesca.
5. Coloque el bloque comparador con los dos frascos del test sobre la escala de colores de tal forma que la muestra quede orientada hacia los valores, y deslícelo sobre la escala de colores hasta que el color de la muestra que contiene el reactivo coincida lo mejor posible con el color situado debajo de la muestra de referencia.
6. En la muesca del comparador podrá leer la concentración de nitratos.

Corrección de valores distintos:

Demasiado bajo: agregar fertilizantes que contengan nitrógeno de la gama JBL ProScape.

Demasiado alto: realizar cambios parciales de agua con regularidad y emplear material filtrante especial de JBL con efecto reductor del nitrato. También puede ser conveniente aumentar la cantidad de plantas o reducir la población de peces. En los estanques hay que procurar que haya suficiente sustrato para las plantas.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive (es)

Características destacadas: JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive es un test colorimétrico fácil de usar para controlar periódicamente la concentración de fosfato en acuarios marinos y de agua dulce, así como en el estanque de jardín. Gracias a un método de compensación desarrollado por JBL expresamente para tal fin, también es posible obtener resultados precisos incluso en agua ligeramente parda, como puede darse el caso si se usa una filtración con turba o se está tratando alguna enfermedad. Este test es altamente sensible, por lo que permite detectar en una fase temprana el aumento de la concentración de fosfato y tomar a tiempo las medidas apropiadas.

¿Por qué hacer la prueba? El fosfato es un nutriente importante de las plantas. La concentración de fosfatos es de aprox. 0,01 mg/l en aguas naturales exentas de contaminación, y de unos 0,07 mg/l en agua marina. Las plantas y las algas se han adaptado a esta escasez de fosfatos, por lo que pueden subsistir con cantidades mínimas. El fosfato que hay en el agua procede principalmente de los procesos de digestión de los peces y de los restos de alimento. Especialmente si el estanque está sobre poblado, la concentración de fosfatos puede alcanzar unos niveles en ocasiones 100 veces superiores a los normales. Además, algunas centrales hidráulicas añaden fosfatos al agua corriente para evitar las incrustaciones de cal y la corrosión en el sistema de conductos. El fosfato que va a parar a los estanques de jardín suele proceder del polen en primavera o de los fertilizantes usados en los jardines cercanos. Las algas experimentan una proliferación prácticamente explosiva debido a este elevado abastecimiento antinatural de nutrientes. Además, ellas pueden almacenar grandes cantidades de fosfato, por lo que continúan proliferando durante un tiempo incluso después de haberse reducido la concentración de fosfatos. Cuanto antes se detecte el aumento de la concentración de fosfato, más probabilidades habrán de impedir una explosión de algas. Pero en los acuarios muy plantados con pocos peces puede ocurrir lo contrario: el fosfato comienza a escasear y será necesario suministrarlo adicionalmente para que las plantas se desarrollen de forma óptima. Esto suele pasar, sobre todo, en los acuarios denominados de aquascaping. La concentración de fosfato en el acuario de agua dulce debería ser inferior a 0,4 mg/l, y en el acuario marino, inferior a 0,1 mg/l. En el estanque de jardín hay que mantener unos valores inferiores a 0,1 mg/l.

Procedimiento:

1. Enjuague los dos frascos del test varias veces con el agua que vaya a analizar.
2. Vierta una muestra de agua de 5 ml en cada uno de los frascos del test con la jeringuilla suministrada.
3. Añada una **cucharadita grande** (extremo estrecho de la cuchara dosificadora doble suministrada) del reactivo 1 en **uno** de los dos frascos del test, ciérrelo con el tapón y agítelo hasta que la sustancia sólida se haya disuelto completamente. Añada 10 gotas del reactivo 2, mezcle agitando el recipiente y deje reposar durante 10 minutos hasta que el color se revele completamente.
4. Coloque los dos frascos del test en el bloque comparador gris: el frasco con los reactivos en el lado liso del bloque comparador y el frasco que solo contiene agua sin tratar (muestra de referencia) en el lado con la muesca.
5. Coloque el bloque comparador con los dos frascos del test sobre la escala de colores de tal forma que la muestra quede orientada hacia los valores, y deslícelo sobre la escala de colores hasta que el color de la muestra que contiene el reactivo coincida lo mejor posible con el color situado debajo de la muestra de referencia.
6. En la muesca del comparador podrá leer la concentración de fosfato.

Corrección de valores distintos:

Demasiado bajo: agregar fertilizantes que contengan fosfato de la gama JBL ProScape.

Demasiado alto: reducir empleando un eliminador de fosfatos de JBL. Una medida preventiva útil es suministrar un alimento adaptado a las necesidades específicas, p. ej., el alimento de la gama JBL ProPond.

JBL PRO AQUATEST SiO₂ (es)

Características destacadas: JBL PRO AQUATEST SiO₂ es un test colorimétrico fácil de usar para controlar periódicamente la concentración de silicatos. Gracias a un método de compensación desarrollado por JBL expresamente para tal fin, también es posible obtener resultados fiables incluso

que JBL ha desarrollado expresamente, también es posible obtener resultados fiables incluso en agua ligeramente parda, como puede darse el caso si se usa una filtración con turba o se están tratando enfermedades.

¿Por qué hacer la prueba? El fosfato es un nutriente importante de las plantas. La concentración de fosfatos es de aprox. 0,01 mg/l en aguas naturales exentas de contaminación. Las plantas y las algas se han adaptado a esta escasez de fosfatos, por lo que pueden subsistir con cantidades mínimas. En los estanques de kois, el fosfato que hay en el agua procede principalmente de los procesos de digestión de los peces y de los restos de alimento. Especialmente si el estanque está sobre poblado, la concentración de fosfatos puede alcanzar unos niveles en ocasiones 100 veces superiores a los normales. Además, algunas centrales hidráulicas añaden fosfatos al agua corriente para evitar las incrustaciones de cal y la corrosión en el sistema de conductos. Las algas experimentan una proliferación prácticamente explosiva debido a este elevado abastecimiento antinatural de nutrientes. Además, ellas pueden almacenar grandes cantidades de fosfato, por lo que continúan proliferando durante un tiempo incluso después de haberse reducido la concentración de fosfatos. Cuanto antes se detecte el aumento de la concentración de fosfato, más probabilidades habrán de impedir una explosión de algas. Pero tampoco hay que olvidar el aporte de fosfatos causado por el polen en primavera o los fertilizantes usados en los jardines cercanos. Además, algunas centrales hidráulicas añaden fosfatos al agua corriente para evitar las incrustaciones de cal y la corrosión en el sistema de conductos. Las algas experimentan una proliferación prácticamente explosiva debido a este elevado abastecimiento antinatural de nutrientes. Además, ellas pueden almacenar grandes cantidades de fosfato, por lo que continúan proliferando durante un tiempo incluso después de haberse reducido la concentración de fosfatos. Cuanto antes se detecte el aumento de la concentración de fosfato, más probabilidades habrán de impedir una explosión de algas. En estanques de kois sin plantas se deberían mantener unos valores inferiores a 0,1 mg/l. En el mejor de los casos, el fosfato no debería ser cuantificable en el estanque de kois con este test.

Procedimiento:

1. Enjuague los dos frascos del test varias veces con el agua que vaya a analizar.
2. Vierta una muestra de agua de 5 ml en cada uno de los frascos del test con la jeringuilla suministrada.
3. Añada una **cucharadita grande** (extremo estrecho de la cuchara dosificadora doble suministrada) del reactivo 1 en **uno** de los dos frascos del test, ciérrelo con el tapón y agítelo hasta que la sustancia sólida se haya disuelto completamente. Añada 5 gotas del reactivo 2, mezcle agitando el recipiente y deje reposar durante 10 minutos hasta que el color se revele completamente.
4. Coloque los dos frascos del test en el bloque comparador gris: el frasco con los reactivos en el lado liso del bloque comparador y el frasco que solo contiene agua sin tratar (muestra de referencia) en el lado con la muesca.
5. Coloque el bloque comparador con los dos frascos del test sobre la escala de colores de tal forma que la muestra quede orientada hacia los valores, y deslícelo sobre la escala de colores hasta que el color de la muestra que contiene el reactivo coincida lo mejor posible con el color situado debajo de la muestra de referencia.
6. En la muesca del comparador podrá leer la concentración de fosfato.

Corrección de valores distintos:

Demasiado bajo: no aplicable.

Demasiado alto: reducir empleando un eliminador de fosfatos de JBL. Una medida preventiva útil es suministrar un alimento adaptado a las necesidades específicas, p. ej., el alimento de la gama JBL ProPond.

en agua ligeramente parda, como puede darse el caso si se usa una filtración con turba, si se está tratando alguna enfermedad o si hay fosfatos presentes en el agua.

¿Por qué hacer la prueba? El silicio es uno de los elementos más abundantes de la Tierra. El silicio va a parar al agua superficial y a los acuíferos en forma de silicato a causa de la erosión de las rocas de silicato. Allí sirve de nutriente a las diatomeas, a algunas plantas acuáticas (p. ej., la cola de zorro) y a las demospionjas. Como los silicatos son inocuos, la legislación aplicable al agua potable no ha determinado ningún valor límite. Por eso, dependiendo de cada región, el agua corriente contiene concentraciones distintas de silicato disuelto. Cuando se monta un acuario por primera vez, las primeras colonias que se forman suelen ser de diatomeas formando unos sedimentos marrones. Estos sedimentos desaparecen lentamente cuando hay suficiente competencia por parte de otras algas y microorganismos. Entonces también disminuye considerablemente la concentración de silicatos del agua. No obstante, estas acumulaciones de diatomeas pueden volver a aparecer, especialmente en acuarios marinos, después de hacer un cambio de agua y, por consiguiente, de aportar silicato nuevo al agua. Por eso, para llenar el acuario marino y hacer los cambios de agua es preferible emplear agua de ósmosis exenta de silicatos. La concentración de silicatos en agua dulce debería ser inferior a 1,2 mg/l, y en el acuario marino, inferior a 0,4 mg/l.

Procedimiento:

1. Enjuague los dos frascos del test varias veces con el agua que vaya a analizar.
2. Vierta una muestra de agua de 10 ml en cada uno de los frascos del test con la jeringuilla suministrada.
3. Añada 10 gotas del reactivo 1 en **uno** de los dos frascos del test, mezcle agitando el recipiente y deje reposar durante 3 minutos. A continuación, añada 10 gotas del reactivo 2, vuelva a mezclar y deje reposar durante otros 3 minutos. Finalmente, añada una **cucharadita** (extremo estrecho de la cuchara dosificadora doble suministrada) del reactivo 3, cierre el frasco con el tapón y agítelo hasta que la sustancia sólida se haya disuelto completamente. Deje reposar durante 3 minutos hasta que el color se revele completamente.
4. Coloque los dos frascos del test en el bloque comparador gris: el frasco con los reactivos en el lado liso del bloque comparador y el frasco que solo contiene agua sin tratar (muestra de referencia) en el lado con la muesca.
5. Coloque el bloque comparador con los dos frascos del test sobre la escala de colores de tal forma que la muesca quede orientada hacia los valores, y deslícelo sobre la escala de colores hasta que el color de la muestra que contiene el reactivo coincida lo mejor posible con el color situado debajo de la muestra de referencia.
6. En la muesca del comparador podrá leer la concentración de hierro.

Nota: Si utiliza al mismo tiempo el test JBL PRO AQUATEST NH₄, tenga cuidado de no confundir los frascos de cada test. Las trazas que pueda haber en el frasco del test JBL PRO AQUATEST NH₄ pueden causar unos valores falsos demasiado elevados en el test de hierro.

Corrección de valores distintos:

Demasiado bajo: abonar con fertilizantes que contengan hierro de la gama de fertilizantes de JBL, p. ej., Ferropol.

Demasiado alto: hacer un cambio parcial de agua.

JBL PRO AQUATEST K (es)

Características destacadas: JBL PRO AQUATEST K es un test de turbidez fácil de usar para controlar periódicamente la concentración de potasio en agua dulce o salada.

¿Por qué hacer la prueba? El potasio es uno de los macroelementos que las plantas de agua dulce absorben muy eficazmente en pocas horas, almacenándolo provisionalmente. Las plantas en fase de crecimiento necesitan una mayor cantidad de potasio en comparación con otros elementos. Aunque se abone el agua del acuario con regularidad, el nivel de potasio puede quedar al mínimo, frenando el crecimiento de las plantas. La falta de potasio empieza por provocar unas manchas cloróticas (amarillentas) en los bordes de las hojas que van aumentando de tamaño paulatinamente, convirtiéndose finalmente en tejido necrótico grisáceo-amarillento. Las hojas pueden ondularse o rizarse. El agua corriente de Centroeuropa no suele contener tanto potasio como el agua de los biotopos naturales, espe-

cialmente en comparación con la concentración de calcio y magnesio. La concentración de potasio debería ser de unos 10 mg/l para que las plantas tengan un buen crecimiento, mientras que en acuarios con una iluminación más intensa (p. ej., en los acuarios de aquascaping) puede que sea necesaria una concentración de hasta 30 mg/l. Niveles mayores de potasio en el agua del acuario favorecerán el crecimiento de algas filamentosas verdes. El potasio está presente en el agua salada en unas concentraciones aproximadas de 380-400 mg/l, pero solo se consume en pequeñas cantidades. Una concentración mayor de potasio puede resultar peligrosa para los animales sensibles como, p. ej., las gambas. La concentración de potasio del agua del acuario debe medirse al principio cada día. Así se puede calcular el consumo de las plantas y, por consiguiente, adaptar la dosificación del fertilizante. Despues se puede cambiar a una medición periódica a intervalos mayores.

Procedimiento:

Aqua dulce:

1. Enjuague varias veces la probeta graduada (plástico) y el tubito para leer la concentración de potasio (crystal) con el agua que vaya a analizar.
2. Vierta una muestra de agua de 5 ml en cada uno de los frascos del test con la jeringuilla suministrada.
3. Añada 5 gotas del reactivo Fe en **uno** de los dos frascos del test y mezcle agitando el recipiente. Deje reposar durante 10 minutos hasta que el color se revele completamente.
4. Coloque los dos frascos del test en el bloque comparador gris: el frasco con los reactivos en el lado liso del bloque comparador y el frasco que solo contiene agua sin tratar (muestra de referencia) en el lado con la muesca.
5. Coloque el bloque comparador con los dos frascos del test sobre la escala de colores de tal forma que la muesca quede orientada hacia los valores, y deslícelo sobre la escala de colores hasta que el color de la muestra que contiene el reactivo coincida lo mejor posible con el color situado debajo de la muestra de referencia.
6. En la muesca del comparador podrá leer la concentración de hierro.

Nota: Si utiliza al mismo tiempo el test JBL PRO AQUATEST NH₄, tenga cuidado de no confundir los frascos de cada test. Las trazas que pueda haber en el frasco del test JBL PRO AQUATEST NH₄ pueden causar unos valores falsos demasiado elevados en el test de hierro.

Corrección de valores distintos:

Demasiado bajo: abonar con fertilizantes que contengan hierro de la gama de fertilizantes de JBL, p. ej., Ferropol.

Demasiado alto: hacer un cambio parcial de agua.

JBL PRO AQUATEST Cu (es)

Características destacadas: JBL PRO AQUATEST Cu es un test colorimétrico fácil de usar para calcular periódicamente la concentración de cobre en acuarios marinos y de agua dulce, así como en el estanque de jardín. Gracias a un método de compensación que JBL ha desarrollado expresamente, también es posible obtener resultados fiables incluso en agua ligeramente parda, como puede darse el caso si se usa una filtración con turba o se están tratando enfermedades.

¿Por qué hacer la prueba? El cobre es un metal pesado que, por una parte, es un micronutriente imprescindible

para los organismos vegetales y animales pero que, por otra parte, resulta tóxico para las células a partir de una concentración determinada. El cobre suele ir a parar al acuario a través del agua corriente, ya que en las instalaciones de suministro de agua se emplean con frecuencia conductos de cobre. Grandes cantidades de cobre pueden disolverse en el agua si esta permanece durante mucho tiempo en dichos conductos. Por tanto, antes de usar agua corriente, hay que dejar correr el agua que reposa en las tuberías. Por el mismo motivo hay que prescindir de usar agua de lluvia que haya corrido por canalones de cobre. A la hora de instalar un acuario o un estanque hay que procurar usar siempre objetos de metal que no contenga cobre. Un aporte controlado de cobre se lleva a cabo cuando se aplican medicamentos para combatir enfermedades parasitarias en los peces, así como cuando se usan algunos alguicidas. Los peces pueden tolerar durante cierto tiempo las concentraciones de cobre necesarias en esos casos, mientras que para los parásitos resultan letales.

Atención: el cobre forma rápidamente unos compuestos insolubles en agua que se sedimentan en el fondo. El JBL PRO AQUATEST Cu solo puede detectar el cobre disuelto en el agua.

Procedimiento:

1. Enjuague los dos frascos del test varias veces con el agua que vaya a analizar.
2. Vierta una muestra de agua de 15 ml en la probeta graduada con la jeringuilla suministrada.
3. Añada 10 gotas del reactivo 1 y mezcle agitando el recipiente.
4. Añada 1 cucharada grande rasa (extremo ancho de la cuchara dosificadora doble suministrada) del reactivo 2 y agite ligeramente durante aprox. 30 segundos hasta que se haya disuelto la sustancia en polvo. El agua se vuelve turbia y lechosa. Deje reposar 1 minuto y vuelva a agitar ligeramente.
5. Coloque sobre la cruz de la escala de colores el tubito de cristal para leer la concentración de potasio.
6. El proceso siguiente debería efectuarse con luz clara y difusa. Llene el tubito de cristal con agua lechosa de la probeta graduada hasta que deje de verse a través del agua turbia y desde arriba la cruz de la escala de colores.
7. Ahora se puede leer la concentración de potasio en la escala del tubito (borde inferior del menisco).

Aqua salada:

1. Mezcle 10 ml de agua de muestra con 290 ml de agua destilada.
2. Los pasos posteriores son iguales que en las instrucciones para el agua dulce.
3. El resultado del test hay que multiplicarlo por el factor 30.

Corrección de valores distintos:

Demasiado bajo: si es un acuario de agua dulce, abonar con fertilizantes que contengan potasio de la gama JBL ProScape. Desaconsejamos suministrar ninguna dosis específicamente en agua salada debido a la toxicidad del potasio para diversos organismos marinos.

Demasiado alto: repetir la medición pasadas 24 horas. Si el nivel siguiese siendo demasiado alto, realice el correspondiente cambio parcial de agua.

JBL PRO AQUATEST O₂ (es)

Características destacadas: JBL PRO AQUATEST O₂ es un test colorimétrico fácil de usar para controlar periódicamente la concentración de oxígeno en acuarios de agua dulce, en acuarios marinos y en estanques de jardín, así como en el agua corriente dentro de un margen de 1 a 10 mg/l (ppm).

¿Por qué hacer la prueba? Todos los animales acuáticos necesitan oxígeno para respirar. También las «ayudantes invisibles» del acuario y el estanque, las bacterias purificadoras, dependen del oxígeno en cantidades suficientes para poder convertir el amonio en nitrato. El suministro necesario de oxígeno solo se puede garantizar con una cantidad

JBL PRO AQUATEST Fe (es)

Características destacadas: JBL PRO AQUATEST Fe es un test colorimétrico fácil de usar para calcular periódicamente la concentración de hierro en acuarios marinos y de agua dulce, así como en el estanque de jardín. Gracias a un método de compensación que JBL ha desarrollado expresamente, también es posible obtener resultados fiables incluso en agua ligeramente parda, como puede darse el caso si se usa una filtración con turba o se están tratando enfermedades.

suficiente de plantas. En acuarios y estanques con pocas plantas o sin ellas, así como en acuarios marinos, debería mantenerse la concentración de oxígeno siempre al valor de saturación ideal usando los aparatos apropiados. El valor de saturación depende de la temperatura del agua (Ver tabla en última página). Las plantas son capaces de exceder este valor de saturación con su actividad de asimilación. Por eso, en acuarios y estanques muy plantados es normal obtener valores que superen el valor de saturación en 1 o 2 mg/l cuando se va acabando el tiempo de iluminación.

Procedimiento:

1. Enjuague el vaso graduado varias veces con el agua que vaya a analizar.
2. Introduzca el vaso graduado en el acuario para llenarlo **hasta el borde** con el agua que desea analizar y depositelo sobre una base resistente al agua.
3. Añada lenta y sucesivamente 6 gotas de reactivo 1 O₂ y 6 gotas de reactivo 2 O₂. Al hacerlo, el vaso graduado rebosará.
4. Cierre el vaso graduado con el tapón suministrado y sin que se formen burbujas en su interior, y agítelo bien durante aprox. 30 s.
5. Retire el tapón del vaso graduado y añada 6 gotas de reactivo 3 O₂.
6. Vuelva a cerrar el vaso graduado (no importa si ahora quedan burbujas dentro) y agítelo bien durante aprox. 30 s. Deje reposar durante 10 minutos hasta que el color se revele completamente.
7. A continuación, coloque el vaso en posición horizontal a una distancia aprox. de 3 a 5 cm por encima de la parte blanca de la escala de colores y muévalo hacia los lados hasta encontrar el color que más coincida.
8. Lea la concentración de oxígeno que indica el área de color correspondiente.

Corrección de valores distintos:

Demasiado bajo: introducir más plantas y/o mejorar los cuidados de las plantas que ya haya, p. ej., instalando un sistema fertilizante de CO₂ (kit JBL ProFlora CO₂). Mejorar la aireación, p. ej., empleando una bomba de aire JBL ProSilent y/o mejorar la circulación del agua en la superficie mediante bombas de circulación o espumadores de proteína (acuarios marinos) o, en estanques de jardín, utilizando unas bombas más potentes (filtro del estanque) y combinarlas con una cascada o un riachuelo.

Demasiado alto: no aplicable.

JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct (es)

Características destacadas: JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct es un análisis volumétrico fácil de usar para determinar la concentración de dióxido de carbono en agua dulce.

¿Por qué hacer la prueba? El dióxido de carbono (CO₂) es el nutriente más importante de las plantas. El consumo de CO₂ es diferente en cada acuario y depende, entre otros, de los siguientes factores: cantidad y requerimientos de las plantas, dureza de carbonatos, circulación del agua y luz. El abonado con CO₂ se suele realizar mediante un sistema fertilizante de CO₂. En el agua del acuario es recomendable tener una concentración de CO₂ de entre 15 y 30 mg/l. Este margen es infensivo para los peces y, a su vez, garantiza una vegetación exuberante. Se ha comprobado que el valor idóneo de CO₂ oscila entre los 20–25 mg/l. En acuarios específicos con muchas plantas, como los de aquascaping, pueden ser necesarios unos niveles más elevados de hasta 35 mg/l. Con el presente test puede medir la concentración de CO₂ del agua de su acuario directamente en mg/l y controlar así la configuración de su sistema fertilizante de CO₂.

Atención: si se abona con el denominado carbono líquido, no será posible controlar el abonado con JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct ya que este tipo de fertilizantes no contiene CO₂ sino otros compuestos de carbono.

Procedimiento:

1. Enjuague el vaso graduado y la jeringuilla varias veces con el agua que vaya a analizar.
2. Vierta una muestra de agua de 20 ml **sin burbujas** con la jeringuilla en las probetas graduadas.
3. Coloque las probetas graduadas sobre las dos casillas de la escala de colores suministrada.
4. Añada 5 gotas de reactivo 1 en la probeta graduada sobre el área blanca y mezcle agitando.
5. Añada el reactivo 2 gota a gota. Agite cada vez que añada una gota y cuente las gotas añadidas hasta que el color cambie a rosa, se mantenga estable durante 60 segundos y el color en la segunda probeta graduada sea igual que el área de color rosa. Para comparar el color hay que mirar en las probetas graduadas desde arriba.
6. El número de gotas multiplicado por 2 indica la concentración de dióxido de carbono en mg/l.

Ejemplo: 10 gotas de reactivo 2 = 20 mg/l CO₂. Como otros ácidos presentes en el agua pueden afectar a la medición, es necesario determinar el valor de referencia. Para ello, tome una muestra de agua de 100 ml y aireela durante 15 min empleando una bomba de aire JBL ProSilent con difusor. A continuación, calcule el valor de referencia siguiendo las instrucciones indicadas anteriormente.

Resultado de la medición–valor de referencia = concentración real de dióxido de carbono en mg/l.

Corrección de valores distintos:

Demasiado bajo: añadir dióxido de carbono mediante un sistema fertilizante JBL ProFlora CO₂.

Demasiado alto: airear el acuario empleando una bomba de aire JBL ProSilent.

Tabla de CO₂ (es)

Características destacadas: La tabla de CO₂ permite calcular la concentración de dióxido de carbono a partir de la dureza de carbonatos (KH) y del valor del pH del agua. Este método se puede utilizar únicamente si no hay otras sustancias en el agua que puedan reducir el valor del pH como, p. ej., el nitrato o la turba.

¿Por qué hacer la prueba? El dióxido de carbono (CO₂) es el nutriente más importante de las plantas. El consumo de CO₂ es diferente en cada acuario y depende, entre otros, de los siguientes factores: cantidad y requerimientos de las plantas, dureza de carbonatos, circulación del agua y luz. El abonado con CO₂ se suele realizar mediante un sistema fertilizante de CO₂. En el agua del acuario es recomendable tener una concentración de CO₂ de entre 15 y 30 mg/l. Este margen es infensivo para los peces y, a su vez, garantiza una vegetación exuberante. Se ha comprobado que el valor idóneo de CO₂ oscila entre los 20–25 mg/l. En acuarios específicos con muchas plantas, como los de aquascaping, pueden ser necesarios unos niveles más elevados de hasta 35 mg/l.

Procedimiento:

1. Mida la dureza de carbonatos y el valor del pH del agua.
2. El punto de corte de la fila con el valor medido de pH y la columna con el valor medido de KH equivale a la concentración de CO₂ del agua. El rango ideal de la concentración aparece resaltado en color.

Corrección de valores distintos:

Demasiado bajo: añadir dióxido de carbono mediante un sistema fertilizante JBL ProFlora CO₂.

Demasiado alto: airear el acuario empleando una bomba de aire JBL ProSilent.

Informazioni per l'uso (it)

IMPORTANTE: tenere sempre il flacone contagocce verticalmente verso il basso così che le gocce escano senza formare bolle d'aria. Il contagocce deve essere sempre asciutto all'esterno.

Stoccaggio dei reagenti: Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente e nella confezione originale.

JBL PRO AQUATEST KH (it)

Particolarità: Il JBL PRO AQUATEST KH è un test di titolazione di facile uso per la determinazione della durezza carbonatica (detta anche alcalinità o capacità di neutralizzazione degli acidi) nell'acqua dolce, marina e nel laghetto da giardino.

Perché testare? A seconda da dove proviene, l'acqua può contenere diverse quantità di sali minerali, un fatto che dipende anche dal tipo del terreno. Una gran parte dei sali sciolti è rappresentata dagli idrogenocarbonati dei metalli alcalino-terrosi. Gli idrogenocarbonati formano assieme ai carbonati e all'anidride carbonica (CO₂) un importante sistema di tampone che impedisce gli alti sbalzi pericolosi del pH nell'acqua. La durezza carbonatica (KH) misurata indica la concentrazione totale di idrogenocarbonati nell'acqua e può quindi, nei rari casi in cui sono presenti soprattutto idrogenocarbonati alcalini come ad es. nei laghi dell'Africa Orientale, essere più alta della durezza totale che rispetta solo i sali alcalino-terrosi. La maggior parte dei pesci e delle piante d'acqua dolce nell'acquario si può curare con successo in presenza di una durezza carbonatica di circa 5–16 °dH. Per una fertilizzazione ottimale con CO₂ invece la durezza carbonatica non si dovrebbe trovare sotto i 5 °dH. Anche nel laghetto da giardino va mantenuta una durezza carbonatica di almeno 5 °dH. In caso di carenza di CO₂ le piante acquatiche, soprattutto le alghe, consumano con la loro veloce assimilazione idrogenocarbonato durante la fotosintesi (decalcificazione biogena). Con questo portano il pH ad altezze pericolose per i pesci (sopra 10). Nell'acqua marina, per mantenere la capacità di tamponamento, la durezza carbonatica deve essere di circa 7–13 °dH.

Uso:

1. Sciacquare alcune volte la provetta con l'acqua da esaminare.
2. Riempire la provetta con 5 ml d'acqua da esaminare, servendosi della siringa.
3. Aggiungere il reagente a gocce. Agitare la provetta dopo ogni goccia e contare le gocce finché il colore vira dal blu al giallo-arancione.
4. Una goccia di reagente utilizzata corrisponde a 1 grado di durezza carbonatica tedesca (°dH), 1,78 gradi di durezza francese (°fH), una capacità di neutralizzazione degli acidi di 0,36 mmol/L e un contenuto di idrogenocarbonato di 21,8 mg/L.

Correzione di valori divergenti:

Troppi bassi: impiego di condizionatori d'acqua contenenti idrogenocarbonato o utilizzare miscele di sali minerali JBL.

Troppi alti: ammorbidire l'acqua utilizzando ad es. un impianto di osmosi inversa.

JBL PRO AQUATEST GH (it)

Particolarità: Il JBL PRO AQUATEST GH è un test di titolazione di facile uso per determinare la durezza totale nell'acqua dolce.

Perché testare? A seconda della sua provenienza, l'acqua può contenere diverse quantità di sali minerali, un fatto che dipende anche dal tipo di terreno. La durezza totale esprime la concentrazione complessiva di tutti gli ioni alcalino-terrosi presenti nell'acqua. In gran parte è composta dai sali di cal-

cio e magnesio. La maggior parte dei pesci e delle piante si curano benissimo con una durezza totale di circa 8–25 °dH. Nel laghetto da giardino si misurano spesso valori di durezza totale inferiori a causa della diluizione dovuta all'acqua piovana.

Uso:

1. Sciacquare alcune volte la provetta con l'acqua da esaminare.
2. Riempire 5 ml dell'acqua di campione nella provetta servendosi della siringa acclusa.
3. Aggiungere il reagente a gocce. Agitare la provetta dopo ogni goccia e contare le gocce finché il colore vira dal rosso al verde.
4. Ogni goccia di reagente usato corrisponde a 1 grado di durezza totale tedesca (°dH), cioè a 1,25 gradi di durezza totale inglese (°e) e 1,78 francese (°fH).

Correzione di valori differenti:

Troppi bassi: utilizzare i sali minerali JBL.

Troppi alti: addolcire l'acqua utilizzando ad es. un impianto di osmosi inversa.

JBL PRO AQUATEST MgCa (it)

Particolarità: Il JBL PRO AQUATEST MgCa è un test di titolazione di facile uso per la determinazione regolare del contenuto di magnesio e calcio nell'acqua marina.

Perché testare? Gli animali inferiori nell'acqua marina, coralli duri e anche molli, le spugne, i ricci, i crostacei, le bivalvi, le lumache ecc.) e le pregiate alghe rosse calcaree hanno bisogno di un contenuto di **calcio** sufficientemente alto per una crescita senza problemi. Il contenuto naturale di calcio nel mare è di 390–440 mg/l. Per fare sì che gli organismi possano assimilarlo in modo ottimale, nell'acqua, oltre al calcio, deve esser presente idrogenocarbonato nel rapporto corretto. Per questo motivo le aggiunte di composti di calcio senza idrogenocarbonato come il cloruro di calcio non hanno effetto. Nell'acquario marino si è rivelato ideale un contenuto di calcio di 400–480 mg/l. Per poter formare perfettamente lo scheletro e i gusci, oltre al calcio questi organismi necessitano di **magnesio** in quantità sufficiente e in corretto rapporto al calcio. Il contenuto naturale di magnesio nel mare è di circa 1300 mg/l. Ideale per l'acquario marino è un contenuto di 1200–1400 mg/l.

Uso:

Determinazione di Ca:

1. Sciacquare alcune volte la provetta con l'acqua da esaminare.
2. Riempire la provetta con 5 ml dell'acqua di campione servendosi della siringa acclusa.
3. Aggiungere il reagente a gocce. Agitare la provetta dopo ogni goccia e contare le gocce finché il colore vira dal blu al giallo-arancione.
4. Aggiungere 5 gocce del Ca reagente 1 e mischiare agitando. Un eventuale intorbidimento non influisce sull'esito del test. Aspettare 1 minuto.
5. Aggiungere 1 **cucchiaino** (estremità piccola del doppio cucchiaio) del Ca reagente 2 e agitare finché la polvere si sciolga.
6. Aggiungere il Ca reagente 3 a gocce. Agitare dopo ogni goccia e contare le gocce finché il colore vira dal rosa attraverso il viola al blu.
7. Il numero delle gocce necessarie al viraggio moltiplicato per 20 è uguale al contenuto di calcio in mg/l. Esempio: 12 gocce del Ca reagente 3 = 240 mg/l.

Determinazione di Mg tramite la somma di Mg + Ca:

1. Sciacquare alcune volte la provetta con l'acqua da esaminare.
2. Riempire 5 ml dell'acqua di campione servendosi della siringa acclusa.
3. Aggiungere 5 gocce del Mg reagente 1 e mischiare agitando. Aspettare 1 minuto.

- Aggiungere il Mg reagente 2 a gocce. Agitare la provetta dopo ogni goccia e contare le gocce finché il colore vira dal rosso attraverso il grigio-bruno al verde.
- Il numero delle gocce necessarie al viraggio moltiplicato per 120 corrisponde al contenuto di Mg + Ca in mg/l. Esempio: 14 gocce del reagente 2 = 1680 mg/l Mg + Ca.
- Detraendo il contenuto di calcio da questo valore si ottiene il contenuto di magnesio. Esempio: valore di Ca 400 mg/l. 1680 mg/l meno 400 mg/l è uguale ad un contenuto di Mg di 1280 mg/l.
- Nota:** se si desidera un risultato preciso nella determinazione della somma di Mg + Ca, si usano 10 ml di acqua da esaminare nel punto 2 e si moltiplica il numero delle gocce nel punto 5 con 60. Continuare come descritto.

Correzione di valori divergenti:

Troppi bassi: utilizzo di integratori JBL con calcio e idrogenocarbonato, rispettivamente magnesio. Il valore di calcio si può aumentare anche a mezzo di reattori di calcio.

Troppi alti: effettuare il necessario parziale cambio dell'acqua.

JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water (it)

Particolarità: Il JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water è un test colorimetrico di facile uso per il controllo regolare del contenuto di calcio nell'acqua dolce. Grazie a un sistema di compensazione, sviluppato appositamente da JBL, è possibile ottenere risultati affidabili anche in acqua leggermente tinta come accade ad es. filtrando con la torba o nei trattamenti di malattie.

Perché testare? Gli ioni di magnesio formano assieme ad altri ioni alcalino-terrosi (ad es. ioni di calcio) la durezza totale. Il magnesio è, assieme al potassio, uno dei macroelementi di cui le piante hanno bisogno per una sana e forte crescita. Nell'acqua del rubinetto (anche se acqua con un'alta durezza totale) il magnesio è spesso contenuto in quantità troppo basse per le piante acquatiche così che si verificano rapidamente sintomi di carenza. I sintomi della carenza di magnesio sono una colorazione giallastra tra le nervature ancora verdi delle foglie e il loro accartocciarsi. Questi sintomi non si limitano solamente alle foglie vecchie ma possono mostrarsi anche sulle foglie appena spuntate. Inizialmente si deve misurare giornalmente il contenuto di magnesio nell'acqua dell'acquario, in modo da rilevare il fabbisogno delle piante e poter dosare in corrispondenza il concime. In seguito si può passare a misurazioni regolari a periodi più lunghi. Per una buona crescita delle piante il valore si deve aggirare tra i 5 e i 10 mg/l.

Uso:

- Siacquare alcune volte le due provette e la siringa acclusa con l'acqua da esaminare.
- Riempire ciascuna delle provette con 10 ml d'acqua da esaminare servendosi della siringa acclusa.
- Aggiungere in **una** delle due provette 7 gocce del reagente 1 e mischiare agitando la provetta. Aggiungere poi 3 gocce del reagente 2 e mischiare nuovamente. Infine aggiungere 2 gocce del reagente 3 e mischiare. Aspettare 1 minuto finché il colore si sia sviluppato del tutto.
- Inserire entrambe le provette nel blocco comparatore: la provetta con il reagente sul lato liscio del blocco comparatore, la provetta con l'acqua non trattata (bianco) sul lato con la tacca.
- Porre il blocco comparatore con le due provette sulla scheda colorimetrica in modo che la tacca sia rivolta verso i valori. Muovere il blocco comparatore finché il colore della provetta con il reagente corrisponda il meglio possibile al colore sotto il bianco.
- Leggere il contenuto di magnesio nella tacca del comparatore.

Attenzione: il colore della soluzione rimane stabile al massimo per 15 minuti. Una lettura successiva può condurre a valori di misura errati!

Correzione di valori differenti:

Troppi bassi: concimazione con fertilizzanti contenenti magnesio del programma JBL ProScape.

Troppi alti: rispettivo cambio parziale dell'acqua.

JBL PRO AQUATEST pH 3-10 (it)

Particolarità: Il JBL PRO AQUATEST pH 3-10 è un test colorimetrico sinottico di facile uso per il controllo orientativo del pH entro una vasta gamma per gli acquari d'acqua dolce e marina e per i laghetti.

Perché testare? Il mantenere possibilmente costante un pH adeguato è la premessa più importante per il benessere di tutti gli organismi acquatici. Sono assolutamente da evitare le oscillazioni improvvise. Anche molte sostanze sciolte nell'acqua sono sottoposte ai cambiamenti del pH. Per esempio la quantità idrosolubile della CO₂ è direttamente connessa al valore del pH. Il pH ideale per l'allevamento della maggior parte dei pesci d'acqua dolce e delle piante si trova nell'ambito neutro intorno a 7. Ci sono tuttavia anche pesci d'acqua dolce che hanno bisogno di acqua leggermente acida o leggermente alcalina. Nel laghetto si favoriscono valori intorno al 7,5-8,5. Negli acquari d'acqua marina il pH dovrebbe mantenersi sui 7,8-8,4. Per le misurazioni particolarmente precise del valore del pH ci sono, sintonizzati sui relativi ambiti del pH, il JBL PRO AQUATEST pH 6,0-7,6 per gli acquari d'acqua dolce (anche per il controllo della concimazione con CO₂) e il JBL PRO AQUATEST pH 7,4-9,0 per gli acquari marini e i laghetti da giardino.

Uso:

- Siacquare più volte la provetta con l'acqua da esaminare.
- Riempire la provetta con 5 ml d'acqua da esaminare servendosi della siringa inclusa.
- Aggiungere 5 gocce di reagente, mischiare agitando e lasciare riposare 3 minuti.
- Paragonare il colore risultante su fondo bianco con la scheda colorimetrica allegata e leggere il corrispondente valore del pH.

Correzione di valori divergenti:

Troppi bassi: aumentare il pH aggiungendo un elevatore di pH JBL. Se si utilizza un impianto di fertilizzazione con CO₂ in acqua dolce diminuire l'apporto di CO₂.

Troppi alti: abbassare il pH aggiungendo un riduttore di pH JBL oppure, negli acquari d'acqua dolce, apportando CO₂ mediante il sistema di fertilizzazione JBL ProFlora.

JBL PRO AQUATEST pH 6.0-7.6 (it)

Particolarità: Il JBL PRO AQUATEST pH 6.0-7.6 è un test colorimetrico finemente graduato per il controllo regolare del pH in acqua dolce da leggermente acida a neutra. Grazie ad un sistema di compensazione, sviluppato appositamente da JBL, è possibile ottenere risultati affidabili anche in acqua leggermente tinta come accade ad es. filtrando con la torba o nei trattamenti di malattie.

Perché testare? Il mantenere possibilmente costante un pH adeguato è la premessa più importante per il benessere di tutti gli organismi acquatici. Sono assolutamente da evitare le oscillazioni improvvise. In più molte sostanze disciolte nell'acqua sono sottoposte ai cambiamenti del pH. L'ideale gamma di valori di pH per gli animali marini è intorno a 8,2. Si ricorda che il consumo di idrogenocarbonati può far scendere il pH (e la durezza carbonatica) soprattutto negli acquari marini con invertibrati se non si provvede ad un apporto regolare. Nell'allevamento di pesci provenienti da acque dolci leggermente alcaline come i laghi Malawi e Tanganica si raccomandano valori intorno a 8-8,5 pH. Per le carpe koi invece i valori corretti spaziano tra 7,5 e 8,5.

Nel laghetto da giardino ma anche nell'acquario d'acqua dolce sono innanzitutto le alghe che consumano gli idrogenocarbonati nell'acqua per la loro rapida assimilazione nella fotosintesi clorofilliana (decalcificazione biogena), spingendo così il valore del pH in altezze pericolose per i pesci (sopra 10).

Uso:

1. Siacquare più volte le provette con l'acqua da esaminare.

2. Riempire ciascuna delle provette con 5 ml d'acqua da esaminare servendosi della siringa acclusa.

3. Aggiungere in **una** delle due provette 4 gocce del reagente 1 e mischiare agitando.

4. Inserire entrambe le provette nel blocco comparatore: la provetta con il reagente sul lato liscio del blocco comparatore, la provetta con l'acqua non trattata (bianco) sul lato con la tacca.

fluenzano il pH. La concentrazione di CO₂ ottimale per le piante e innocua per i pesci si raggiunge con un valore di pH sui 6,8-7,3. La durezza carbonatica non dovrebbe trovarsi sotto i 4 °DH e sopra i 16 °DH. Inoltre potrebbe essere necessaria un'esaatta misurazione del pH per applicazioni speciali come ad es. per l'allevamento di determinate specie di pesci. Anche qui si applica il JBL PRO AQUATEST pH 6,0-7,6.

Uso:

1. Siacquare più volte le provette con l'acqua da esaminare.

2. Riempire ciascuna delle provette con 5 ml d'acqua da esaminare servendosi della siringa acclusa.

3. Aggiungere in **una** delle due provette 4 gocce del reagente 6,0-7,6 e mischiare agitando.

4. Inserire entrambe le provette nel blocco comparatore: la provetta con il reagente sul lato liscio del blocco comparatore, la provetta con l'acqua non trattata (bianco analitico) sul lato con la tacca.

5. Porre il blocco comparatore con le due provette sulla scheda colorimetrica in modo che la tacca sia rivolta verso i valori. Muovere il blocco comparatore finché il colore del campione con il reagente corrisponda il meglio possibile al colore sotto il bianco analitico.

6. Leggere il pH nella tacca del comparatore.

Correzione di valori divergenti:

Troppi bassi: aumentare il pH aggiungendo un elevatore di pH JBL. Se si utilizza un impianto di fertilizzazione con CO₂ diminuire l'apporto di CO₂.

Troppi alti: abbassare il pH aggiungendo un riduttore di pH JBL oppure apportando CO₂ mediante il sistema di fertilizzazione JBL ProFlora.

5. Porre il blocco comparatore con le due provette sulla scheda colorimetrica in modo che la tacca sia rivolta verso i valori. Muovere il blocco comparatore finché il colore del campione con il reagente corrisponda il meglio possibile al colore sotto il bianco.

6. Leggere il pH nella tacca del comparatore.

Correzione di valori divergenti:

Troppi bassi: aumentare il pH aggiungendo un elevatore di pH JBL. Se si utilizza un impianto di fertilizzazione con CO₂ diminuire l'apporto di CO₂.

Troppi alti: abbassare il pH aggiungendo un riduttore di pH JBL oppure apportando CO₂ mediante il sistema di fertilizzazione JBL ProFlora.

JBL PRO AQUATEST NH₄ (it)

Particolarità: Il JBL PRO AQUATEST NH₄ è un test colorimetrico di facile uso per il controllo regolare del contenuto di ammonio/ammoniaca nell'acqua dolce e marina e nel laghetto. Grazie ad un sistema di compensazione, sviluppato appositamente da JBL, è possibile ottenere risultati affidabili anche in acqua leggermente tinta come accade ad es. filtrando con la torba o nei trattamenti di malattie.

Perché testare? La decomposizione di tutte le sostanze organiche nell'acquario nel laghetto (resti di piante e mangime, escrementi dei pesci) avviene attraverso gli stadi proteinici → ammonio → nitrito → nitrato. Di questo processo sono responsabili determinati batteri. La misurazione dei singoli stadi intermedi ammonio, nitrito e nitrato permette conclusioni sul funzionamento del sistema. I medicinali per la cura delle malattie ittiche possono, per esempio, danneggiare gli utili batteri depuranti, provocando un aumento del contenuto di ammonio o/e di nitrito. Di solito l'ammonio non sarà rintracciabile in un acquario ben tenuto con un efficace filtro biologico o in un laghetto installato a regola d'arte. L'ammonio è un nutriente delle piante e, in basse concentrazioni, non velenoso per i pesci. Tuttavia, in dipendenza dal valore del pH, l'ammonio (NH₄⁺) può trasformarsi in velenosa amoniaca (NH₃). Per questo motivo, assieme alla misurazione dell'ammonio, va sempre eseguita una misurazione del pH (vedi tabella sull'ultima pagina).

Uso:

1. Siacquare alcune volte le due provette con l'acqua da esaminare.

2. Riempire ciascuna delle provette con 5 ml d'acqua da esaminare servendosi della siringa acclusa.

3. Aggiungere in **una** delle due provette 4 gocce del reagente 1 e mischiare agitando la provetta. Di seguito aggiungere 4 gocce del reagente 2 e mischiare. Infine aggiungere 5 gocce del reagente 3 e mischiare di nuovo.

Lasciare riposare per 15 minuti finché si sia completamente sviluppato il colore.

4. Inserire entrambe le provette nel blocco comparatore: la provetta con il reagente sul lato liscio del blocco comparatore, la provetta con l'acqua non trattata (bianco) sul lato con la tacca.

5. Porre il blocco comparatore con le due provette sulla scheda colorimetrica in modo che la tacca sia rivolta verso i valori. Muovere il blocco comparatore finché il colore del campione con il reagente corrisponda il meglio possibile al colore sotto il bianco.

6. Leggere il contenuto di ammonio nella tacca del comparatore.

Correzione di valori differenti:

Troppi bassi: il valore deve essere sempre il più basso possibile.

Troppi alti: utilizzo di un filtro biologico adeguato e appunto di batteri depuranti JBL. Come misura immediata cambiare circa il 50% dell'acqua dell'acquario. Il pH dell'acqua fresca **non** deve essere più alto che nell'acquario. Ridurre eventualmente la popolazione ittica.

JBL PRO AQUATEST NO₂ (it)

Particolarità: Il JBL PRO AQUATEST NO₂ è un test colorimetrico di facile uso per il controllo regolare del contenuto di nitrito nell'acqua dolce e marina e nel laghetto. Grazie ad un sistema di compensazione, sviluppato appositamente da JBL, è possibile ottenere risultati affidabili anche in acqua leggermente tinta come accade ad es. filtrando con la torba o nei trattamenti di malattie.

Perché testare? La decomposizione di tutte le sostanze organiche nell'aquario e nel laghetto (resti di piante e mangime, escrementi dei pesci) avviene attraverso gli stadi proteine → ammonio → nitrito → nitrato. Di questo processo sono responsabili determinati batteri. La misurazione dei singoli stadi intermedi ammonio, nitrito e nitrato permette conclusioni sul funzionamento del sistema. L'ammonio e il nitrito di solito non aumentano, ma se dovesse verificarsi è perché c'è un disturbo nell'equilibrio batterico. Un contenuto di nitrato in continuo aumento, assieme a un contenuto di ammonio e nitrito non rintracciabile, rivela un bilancio batterico ben funzionante ma nel contempo un insufficiente equilibrio tra pesci (fonte di azoto) e piante (consumatori). Ciò avviene spesso nei sovrappiatti laghetti per koi senza substrato e senza una zona palustre sufficiente che funga da impianto di fitodepurazione. È anche possibile che si abbia un apporto di concime contenente nitrato dai dintorni. I tassi di nitrato troppo alti favoriscono l'indesiderata crescita delle alghe se, oltre al nitrato, nell'acqua si trova del fosfato. Di conseguenza il contenuto di nitrato non deve superare i 30 mg/l nell'acqua dolce e i 20 mg/l nell'acqua marina. Nel laghetto da giardino il contenuto di nitrato non deve superare i 5 mg/l e in caso ideale non essere nemmeno rintracciabile. Negli acquari molto piantumati con pochi piccoli pesci può accadere il contrario: il nitrato diventa un fattore carente e va aggiunto per una perfetta crescita delle piante. Questo vale soprattutto per l'aquascaping.

Particolarità nel laghetto da giardino: quando le temperature si abbassano per la stagione, anche l'attività dei batteri depuranti diminuisce. Se ora si nutrono i pesci con un mangime altamente proteico si può verificare un pericoloso aumento del nitrato. Di conseguenza, quando le temperature si abbassano, è particolarmente importante somministrare un mangime con un alto contenuto energetico (grassi) ma con poche proteine, come ad es. il mangime invernale della serie JBL ProPond.

Uso:

1. Sciacquare alcune volte entrambe le provette con l'acqua da esaminare.
2. Riempire le due provette con 5 ml d'acqua da esaminare, servendosi della siringa.
3. Aggiungere in una delle due provette 5 gocce di reagente 1 e in seguito 5 gocce di reagente 2. Agitare la provetta dopo l'aggiunta di ogni reagente. Lasciare riposare la provetta per 5 minuti finché si sia sviluppato completamente il colore.
4. Inserire entrambe le provette nel blocco comparatore: la provetta con il reagente sul lato liscio del blocco comparatore, la provetta con l'acqua non trattata (bianco) sul lato con la tacca.
5. Porre il blocco comparatore con le due provette sulla scheda colorimetrica in modo che la tacca sia rivolta verso i valori. Muovere il blocco comparatore finché il colore della provetta con il reagente corrisponda il meglio possibile al colore sotto il bianco.
6. Leggere il contenuto di nitrato nella tacca del comparatore.

Correzione di valori divergenti:

Troppo bassi: il valore deve essere sempre il più basso possibile.

Troppo alti: uso di un appropriato filtro biologico e apporto di batteri depuranti JBL. Come misura immediata nell'acquario eseguire un cambio dell'acqua del 50%. A lungo termine eventualmente diminuire la quantità di pesci.

JBL PRO AQUATEST NO₃ (it)

Particolarità: Il JBL PRO AQUATEST NO₃ è un test colorimetrico di facile uso per il controllo regolare del contenuto di nitrito nell'acqua dolce e marina e nel laghetto. Grazie ad un sistema di compensazione, sviluppato appositamente da JBL, è possibile ottenere risultati affidabili anche in acqua

leggermente tinta come accade ad es. filtrando con la torba o nei trattamenti di malattie.

Perché testare? La decomposizione di tutte le sostanze organiche nell'aquario e nel laghetto (resti di piante e mangime, escrementi dei pesci) avviene attraverso gli stadi proteine → ammonio → nitrito → nitrato. Di questo processo sono responsabili determinati batteri. La misurazione dei singoli stadi intermedi ammonio, nitrito e nitrato permette conclusioni sul funzionamento del sistema. L'ammonio e il nitrito di solito non aumentano, ma se dovesse verificarsi è perché c'è un disturbo nell'equilibrio batterico. Un contenuto di nitrato in continuo aumento, assieme a un contenuto di ammonio e nitrito non rintracciabile, rivela un bilancio batterico ben funzionante ma nel contempo un insufficiente equilibrio tra pesci (fonte di azoto) e piante (consumatori). Ciò avviene spesso nei sovrappiatti laghetti per koi senza substrato e senza una zona palustre sufficiente che funga da impianto di fitodepurazione. È anche possibile che si abbia un apporto di concime contenente nitrato dai dintorni. I tassi di nitrato troppo alti favoriscono l'indesiderata crescita delle alghe se, oltre al nitrato, nell'acqua si trova del fosfato. Di conseguenza il contenuto di nitrato non deve superare i 30 mg/l nell'acqua dolce e i 20 mg/l nell'acqua marina. Nel laghetto da giardino il contenuto di nitrato non deve superare i 5 mg/l e in caso ideale non essere nemmeno rintracciabile. Negli acquari molto piantumati con pochi piccoli pesci può accadere il contrario: il nitrato diventa un fattore carente e va aggiunto per una perfetta crescita delle piante. Questo vale soprattutto per l'aquascaping.

Uso:

1. Sciacquare alcune volte entrambe le provette con l'acqua da esaminare.
2. Riempire le due provette con 10 ml d'acqua da esaminare, servendosi della siringa.
3. Aggiungere in una delle due provette 1 cucchiaio (estremità grande del doppio cucchiaio accluso) di reagente 1 e in seguito 6 gocce di reagente 2. Chiudere la provetta e agitarla energicamente finché rimane solo qualche rimescolaggio della polvere grigia. Lasciare riposare la provetta per 10 minuti finché si sia sviluppato completamente il colore.
4. Inserire entrambe le provette nel blocco comparatore: la provetta con il reagente sul lato liscio del blocco comparatore, la provetta con l'acqua non trattata (bianco) sul lato con la tacca.
5. Porre il blocco comparatore con le due provette sulla scheda colorimetrica in modo che la tacca sia rivolta verso i valori. Muovere il blocco comparatore finché il colore della provetta con il reagente corrisponda il meglio possibile al colore sotto il bianco.
6. Leggere il contenuto di nitrato nella tacca del comparatore.

Correzione di valori divergenti:

Troppo bassi: aggiunta di fertilizzanti azotati della serie JBL ProScape.

Troppo alti: regolari cambi parziali dell'acqua e filtraggio attraverso speciali materiali filtranti JBL per la riduzione del nitrato. Eventualmente aumentare il numero di piante o diminuire la quantità di pesci. Nei laghetti fare attenzione che ci sia terriccio a sufficienza come substrato per le piante.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive (it)

Particolarità: Il JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive è un test colorimetrico di facile uso per il controllo regolare del contenuto di fosfati nell'acqua dolce e marina come pure nei laghetti da giardino. Grazie ad un sistema di compensazione, sviluppato appositamente da JBL, è possibile ottenere risultati affidabili anche in acqua leggermente tinta come accade ad es. filtrando con la torba o nei trattamenti di malattie.

leggermente tinta come accade ad es. filtrando con la torba o nei trattamenti di malattie. L'alta sensibilità di questo test permette di riconoscere presto un contenuto di fosfati in aumento e di prendere in tempo le contromisure adatte.

Perché testare? Il fosfato è un importante nutriente delle piante che si trova in concentrazioni di circa 0,01 mg/l nelle acque naturali incontaminate. Le piante e le alghe si sono adattate a questa scarsa offerta di fosfati e possono quindi campare anche con le più ridotte quantità. Nei laghetti koi il fosfato giunge soprattutto tramite i processi digestivi dei pesci e i residui di mangime. In particolare, in presenza di una grande popolazione ittica, i tassi di fosfato possono aumentare notevolmente e superare il 100% del valore naturale. Non è poi da trascurare l'apporto di fosfato dal polline in primavera o dai concimi dei giardini nei dintorni. Alcune centrali idriche inoltre aggiungono fosfato all'acqua per impedire la formazione di rugGINE e calcare nelle tubature. In conseguenza a questa offerta smisurata di nutrienti è una esplosiva proliferazione delle alghe. Esse sono inoltre in grado di accumulare il fosfato in notevoli quantità così che per un certo periodo continuano a crescere anche dopo la riduzione dei fosfati. Quanto prima si riconosce l'aumento del contenuto di fosfato, tanto più è possibile prevenire un'esplosione algale. Nei laghetti koi senza piante va mantenuto un valore di fosfato sotto 0,1 mg/l; in caso ideale con questo test i fosfati non sono nemmeno rintracciabili.

Uso:

1. Sia sciacquare alcune volte entrambe le provette con l'acqua da esaminare.
2. Riempire le due provette con 5 ml d'acqua da esaminare, servendosi della siringa chiusa.
3. Aggiungere in una delle due provette 1 cucchiaio (estremità grande del doppio cucchiaio accluso) di reagente 1, chiudere con il coperchio e agitare finché la sostanza si sia sciolti del tutto. Aggiungere 5 gocce di reagente 2, mischiare agitando e lasciare riposare la provetta per 10 minuti finché si sia sviluppato completamente il colore.
4. Inserire entrambe le provette nel blocco comparatore: la provetta con il reagente sul lato liscio del blocco comparatore, la provetta con l'acqua non trattata (bianco) sul lato con la tacca.
5. Porre il blocco comparatore con le due provette sulla scheda colorimetrica in modo che la tacca sia rivolta verso i valori. Muovere il blocco comparatore finché il colore della provetta con il reagente corrisponda il meglio possibile al colore sotto il bianco.
6. Leggere il contenuto di fosfato nella tacca del comparatore.

Correzione di valori divergenti:

Troppo bassi: non pertinente.

Troppo alti: abbassare con l'aiuto di un rimovente fosfati JBL. Come misura preventiva consigliamo una nutrizione adatta alle esigenze e alla specie, ad es. con mangimi della serie JBL ProPond.

JBL PRO AQUATEST SiO₂ (it)

Particolarità: Il JBL PRO AQUATEST SiO₂ è un test colorimetrico di facile uso per il controllo regolare del contenuto di silicati. Grazie ad un sistema di compensazione, sviluppato appositamente da JBL, è possibile ottenere risultati affidabili anche in acqua leggermente tinta come accade ad es. filtrando con la torba o nei trattamenti di malattie.

Perché testare? Il silicio è uno degli elementi più abbondanti sulla terra. Nella disgregazione della pietra silicea il silicio giunge sotto forma di silicati nell'acqua di superficie e nell'acqua freatica. Qui serve da alimento alle diatomie, ad alcune piante acquatiche (ad es. cerastio) e alle spugne silicee. I silicati sono atossici per cui non sono previsti valori limite nel regolamento sull'acqua potabile. L'acqua potabile mostra, a seconda della regione di provenienza, differenti quantità di silicato sciolto. Dopo un nuovo allestimento di acquari si osservano spesso patine brune che rivelano la

prima colonizzazione da diatomee. Queste patine sparscano lentamente quando si forma sufficiente concorrenza da parte di altre alghe e microorganismi. Il contenuto di silicati nell'acqua si riduce notevolmente. Spesso, dopo un cambio dell'acqua e il nuovo apporto di silicato, ricompaiono soprattutto nell'acqua marina le patine brune delle diatomee. Per questa ragione è bene usare acqua di osmosi priva di silicato per il riempimento dell'acquario e per il cambio dell'acqua. Nell'acqua dolce il contenuto di silicato dovrebbe essere sotto 1,2 mg/l e in acqua marina sotto 0,4 mg/l.

Uso:

1. Sciacquare alcune volte entrambe le provette con l'acqua da esaminare.
2. Riempire le due provette con 10 ml d'acqua da esaminare, servendosi della siringa acclusa.
3. Aggiungere 10 gocce di reagente 1 in una delle due provette, mescolare agitando e lasciare riposare per 3 minuti. Aggiungere ora 10 gocce del reagente 2, agitare nuovamente e lasciare riposare per 3 minuti. Infine aggiungere 1 **cucchiaino** (estremità piccola del doppio cucchiaio accluso) di reagente 3. Tappare e agitare fino a che la sostanza solida è completamente disciolta. Lasciare nuovamente riposare 3 minuti fino allo sviluppo completo del colore.
4. Inserire entrambe le provette nel blocco comparatore: la provetta con i reagenti sul lato liscio del blocco comparatore, la provetta con l'acqua non trattata (bianco) sul lato con la tazza.
5. Porre il blocco comparatore con le due provette sulla scheda colorimetrica in modo che la tazza sia rivolta verso i valori. Muovere il blocco comparatore finché il colore del campione con il reagente corrisponda il meglio possibile al colore sotto il bianco.
6. Leggere il contenuto di ferro nella tazza del comparatore.

Nota: Nell'uso combinato con il JBL PRO AQUATEST NH₄, fare attenzione di non scambiare le provette dei due test. Tracce del JBL PRO AQUATEST NH₄ nella provetta possono simulare valori troppo alti nel test di ferro.

Correzione di valori differenti:

Troppi bassi: concimazione con concimi con ferro della serie di concimi JBL, ad es. Ferropol.

Troppi alti: rispettivo cambio parziale dell'acqua.

JBL PRO AQUATEST K (it)

Particolarietà: Il JBL PRO AQUATEST K è un test turbidimetrico di facile uso per il regolare controllo del potassio nell'acqua dolce e marina.

Perché testare? Il potassio è uno dei macroelementi che le piante nell'acqua dolce assumono efficacemente nel giro di poche ore. Durante la crescita le piante hanno un elevato bisogno di potassio in confronto agli altri elementi. Pur fertilizzando regolarmente, il potassio può quindi scendere al minimo e le piante stagnano nella crescita. La carenza di potassio rende dapprima i bordi delle foglie clorotici, che poi diventano necrotici. Le foglie si contorcono o arrotolano. Nell'acqua di rubinetto mitteleuropeo, paragonato ai biotopi naturali, il potassio è presente in quantità povere, soprattutto nel rapporto con la concentrazione di calcio e magnesio. Per una buona crescita delle piante la concentrazione del potassio si dovrebbe aggirare intorno ai 10 mg/l; in acquari con una forte illuminazione (ad es. gli acquari aquascaping) consigliamo quantità fino a 30 mg/l. Valori più alti nell'acqua dell'acquario favoriscono la crescita delle alghe verdi filiformi. Nell'acqua marina il potassio è presente in una concentrazione di circa 380–400 mg/l, viene però consumato solo in piccole quantità. Un contenuto di potassio troppo alto può diventare pericoloso per gli animali sensibili come i gamberetti. All'inizio si dovrebbe misurare giornalmente il contenuto di potassio dell'acqua d'acquario. Questo permette di rilevare il fabbisogno delle piante e di dosare corrispondentemente il fertilizzante. In seguito si possono effettuare le misurazioni regolari in periodi più lunghi.

Uso:

Aqua dolce:

1. Sciacquare più volte la provetta di plastica e la provetta di vetro per la lettura del contenuto di potassio con l'acqua da esaminare.
2. Aspirare con la siringa acclusa 15 ml d'acqua da esaminare e riempire nella provetta di plastica.
3. Aggiungere 10 docce del reagente 1 e mischiare agitando.
4. Aggiungere 1 **cucchiaio raso** (estremità grande del doppio cucchiaio accluso) del reagente 2 e agitare leggermente per circa 30 secondi finché si è sciolta la polvere. L'acqua diventa biancastra e offuscata. Lasciare riposare per 1 minuto e poi agitare leggermente un'altra volta.
5. Porre la provetta di vetro sulla croce della carta colorimetrica per la lettura del contenuto di potassio.

6. La procedura ora descritta va eseguita a luce chiara e diffusa: versare dalla provetta l'acqua torbida nella provetta di vetro per la lettura finché, visto dall'alto, non si può più distinguere la croce sulla carta colorimetrica.

7. Ora si può leggere il contenuto di potassio sulla scala della provetta (punto basso del menisco).

Acqua marina:

1. Aggiungere a 10 ml d'acqua da esaminare tanta acqua distillata fino a toccare i 300 ml.
2. Continuare come descritte per l'acqua dolce.

3. Moltiplicare il risultato del test per il fattore 30.

Correzione di valori differenti:

Troppi bassi: negli acquari d'acqua dolce concimare con dei concimi contenenti potassio dal programma JBL ProScape. Sconsigliamo vivamente di dosare il potassio nell'acqua marina per via della sua tossicità per diversi organismi.

Troppi alti: ripetere la misurazione dopo 24 ore. Se il valore dovesse risultare ancora troppo alto, effettuare i necessari parziali cambi dell'acqua.

JBL PRO AQUATEST Cu (it)

Particolarietà: Il JBL PRO AQUATEST Cu è un test colorimetrico di facile uso per determinare regolarmente il contenuto di rame nei laghetti da giardino e negli acquari d'acqua dolce e marina. Grazie ad un sistema di compensazione, sviluppato appositamente da JBL, è possibile ottenere risultati affidabili anche in acqua leggermente tinta come accade ad es. filtrando con la torba o nei trattamenti di malattie.

Perché testare?

Il rame è un metallo pesante che da un canto è indispensabile per gli organismi animali e vegetali, dall'altro possiede, partendo da una determinata concentrazione, un effetto disastroso come veleno per le cellule. Giunge soprattutto attraverso l'acqua del rubinetto nell'acquario perché una volta si utilizzavano spesso tubature di rame per le installazioni. Quando l'acqua rimane fissa per un periodo prolungato in tali tubature, si possono sciogliere delle quantità elevate di rame. Prima di utilizzare quindi l'acqua del rubinetto la si deve lasciar correre per qualche attimo. Per la stessa ragione va rinunciato all'acqua piovana se passa da grondaie in rame. Anche nell'installazione di acquari o laghetti si deve fare sempre attenzione ad usare oggetti in metallo privi di rame. Un apporto controllato di rame avviene somministrando medicinali contro le malattie parassitarie nei pesci e con alcuni prodotti antialghe. Per un certo periodo le concentrazioni di rame previste da questi prodotti sono tollerabili per i pesci mentre sono già letali per i parassiti.

Attenzione: il rame forma velocemente dei composti insolubili in acqua che si depositano sul fondo. Il JBL PRO AQUATEST Cu reagisce solo al rame sciolto nell'acqua.

Uso:

1. Sciacquare più volte le due provette con l'acqua da esaminare.
2. Riempire ciascuna delle provette con 5 ml d'acqua da esaminare servendosi della siringa acclusa.
3. Aggiungere a una delle due provette 5 gocce del reagente 1 e mischiare agitando la provetta. Di seguito aggiungere 5 gocce del reagente 2 e agitare di nuovo. Lasciare riposare per 15 minuti finché si sia completamente sviluppato il colore.
4. Inserire entrambe le provette nel blocco comparatore: la provetta con il reagente sul lato liscio del blocco comparatore, la provetta con l'acqua non trattata (bianco) sul lato con la tazza.
5. Porre il blocco comparatore con le due provette sulla scheda colorimetrica in modo che la tazza sia rivolta verso i valori. Muovere il blocco comparatore finché il colore del campione con il reagente corrisponda il meglio possibile al colore sotto il bianco.

6. Leggere il contenuto di rame nella tazza del comparatore.

Correzione di valori differenti:

Troppi bassi: il valore si deve trovare sempre sotto il limite rintracciabile (meno che durante un trattamento).

Troppi alti: uso regolare di condizionatori JBL come Biopol o filtraggio attraverso JBL carbone attivo ad alto rendimento. I composti di rame insolubili in acqua possono essere rimossi solo rimuovendo il completo substrato.

JBL PRO AQUATEST O₂ (it)

Particolarietà: Il JBL PRO AQUATEST O₂ è un test colorimetrico di facile uso per il controllo regolare del contenuto di ossigeno negli acquari d'acqua dolce e marina, nell'acqua di rubinetto e nei laghetti in un ambito da 1–10 mg/l (ppm).

Perché testare? Tutti gli animali che vivono nell'acqua hanno bisogno di ossigeno per respirare. Anche gli invisibili aiutanti nell'acquario e nel laghetto, i batteri depuranti, necessitano un sufficiente contenuto di ossigeno per la trasformazione di ammonio in nitrato. Con un sufficiente numero di piante si garantisce il corretto apporto di ossigeno. Negli acquari e nei laghetti con poca o nulla vegetazione come pure negli acquari marini si deve provvedere alla corretta saturazione di ossigeno con l'aiuto di impianti tecnici. Il valore di saturazione dipende dalla temperatura dell'acqua (vedi tabella sull'ultima pagina). Le piante sono in grado di oltrepassare questo valore con la loro attività di assimilazione. In acquari e laghetti con molte piante è facile, verso la fine delle ore d'illuminazione, riscontrare valori di 1 o 2 mg/l sopra il valore di saturazione.

Uso:

1. Sciacquare più volte la provetta con l'acqua da esaminare.
2. **Colmare** la provetta con l'acqua da esaminare e porla su una superficie impermeabile.
3. Aggiungere lentamente 6 gocce del reagente 1 e 6 gocce del 2. La provetta strapperà.
4. Chiudere la provetta con il coperchio allegato evitando le bolle d'aria e agitare energeticamente per circa 30 secondi.
5. Riaprire la provetta e aggiungere 6 gocce del reagente 3.
6. Richiudere la provetta (eventuali bolle non hanno importanza) e agitare energeticamente per circa 30 secondi. Fare riposare per 10 minuti finché il colore si sia completamente sviluppato.
7. Muovere la provetta giacente ad una distanza di circa 3–5 cm sopra la parte bianca della scala colorimetrica e scegliere il colore che corrisponde maggiormente.
8. Leggere il contenuto di ossigeno dal relativo campo colorimetrico.

Correzione di valori divergenti:

Troppi bassi: inserire un maggior numero di piante o migliorare la cura delle piante presenti ad es. con l'installazione di un impianto di fertilizzazione con CO₂ (JBL ProFlora CO₂). Migliorare l'aerazione con una pompa ad aria come la JBL ProSilent e/o migliorando la circolazione dell'acqua in superficie con pompe di movimento, schiumatoi di proteine (acqua marina) oppure, nei laghetti da giardino con pompe più potenti (filtri per laghetti) in collegamento ad una cascata o ad un ruscello.

Troppi alti: non pertinente.

JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct (it)

Particolarietà: Il JBL PRO AQUATEST CO₂ è un test di titolazione di facile uso per determinare il contenuto di anidride carbonica nell'acqua dolce.

Perché testare? L'anidride carbonica (CO₂) è il nutriente più importante per le piante. Il consumo di CO₂ varia da acquario ad acquario e dipende, tra l'altro, da questi fattori: quantità ed esigenze delle piante, durezza carbonatica,

Correzione di valori divergenti:

Troppi bassi: non pertinente.

Troppi alti: uso di antisilicati JBL. Corrispondente cambio parziale dell'acqua con acqua di osmosi povera di silicato.

JBL PRO AQUATEST Fe (it)

Particolarietà: Il JBL PRO AQUATEST Fe è un test colorimetrico di facile uso per determinare regolarmente il contenuto di ferro nei laghetti da giardino e negli acquari d'acqua dolce e marina. Grazie ad un sistema di compensazione, sviluppato appositamente da JBL, è possibile ottenere risultati affidabili anche in acqua leggermente tinta come accade ad es. filtrando con la torba o nei trattamenti di malattie.

Perché testare? Il ferro è un elemento in traccia indispensabile per gli organismi animali e vegetali. Oltre ad un sufficiente apporto di CO₂ e di altri oligoelementi, il ferro è decisivo per una buona crescita delle piante che lo consumano continuamente. L'ingiallimento delle foglie più giovani e anche un loro aspetto vitreo sono indici di una carenza di ferro.

Nell'acqua il ferro e alcuni altri oligoelementi rimangono stabili soltanto per un periodo limitato anche se legati a chelanti, come è solito nei moderni concimi. Inoltre l'acqua del rubinetto di solito è priva di ferro. Questo elemento quindi va controllato regolarmente con l'aiuto di questo test e aggiunto, se necessario. Per una buona crescita delle piante risulta già sufficiente una concentrazione di 0,1–0,2 mg/l, in acquari con molte piante possono essere adatti valori fino a 0,6 mg/l. Nell'acqua marina invece si consigliano valori fino a 0,05 mg/l.

Uso:

1. Sciacquare alcune volte le due provette con l'acqua da esaminare.
2. Riempire ciascuna delle provette con 5 ml d'acqua da esaminare servendosi della siringa acclusa.

circolazione dell'acqua e luce. La concimazione con CO₂ avviene di regola tramite un apposito impianto. Nell'acqua d'acquario si raccomanda un contenuto carbonico tra 15 e 30 mg/l. Questo ambito è innocuo per i pesci e fa sì che le piante crescano rigogliosamente. 20–25 mg/l di CO₂ si sono rivelati ideali. Per speciali acquari con molte piante, gli acquari aquascaping, possono rendersi necessari valori maggiori fino a 35 mg/l. Con il presente test puoi determinare il contenuto di CO₂ nell'acqua del tuo acquario direttamente in mg/l e controllare in questo modo l'impostazione del tuo impianto di concimazione con CO₂.

Attenzione: concimando con carbonio liquido il controllo con il JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct non è possibile perché questi fertilizzanti non contengono della CO₂ ma altre specie chimiche di carbonio.

Uso:

1. Sciacquare alcune volte la provetta e la siringa con l'acqua da esaminare.
2. Aspirare con la siringa 20 ml d'acqua da esaminare, senza **bolle d'aria** e riempire nelle provette.
3. Porre le provette sui due campi della scheda colorimetrica allegata.
4. Aggiungere 5 gocce del reagente 1 alla provetta sul campo bianco e mescolare agitando
5. Aggiungere il reagente 2 a 5 gocce. Agitare dopo ogni goccia e contare le gocce finché si presenta un colore rosa che rimane stabile per 60 secondi e che corrisponde al colore rosa nell'altra provetta sul campo rosa. Per paragonare i colori guardare dall'alto nelle provette.
6. Il numero delle gocce moltiplicato per 2 è uguale al contenuto di anidride carbonica in mg/l. Esempio: 10 gocce del reagente 2 = 20 mg/l CO₂.

Dato che altri acidi nell'acqua condizionano la misurazione, è inoltre da rilevare il bianco analitico. Per rilevarlo prendi un campione d'acqua di 100 ml e lo arieghi per 15 minuti a mezzo di una pompa ad aria JBL Pro Silent con pietra porosa. In seguito puoi determinare il bianco come sopra descritto. Risultato della misurazione–bianco analitico = contenuto reale di anidride carbonica in mg/l.

Correzione di valori differenti:

Tropo bassi: aggiunta di anidride carbonica tramite un impianto di concimazione con CO₂ JBL ProFlora.

Tropo alti: arieggiate l'acquario con una pompa ad aria JBL ProSilent.

Tabella della CO₂ (it)

Particolarità: La tabella della CO₂ permette la determinazione del contenuto di anidride carbonica attraverso la durezza carbonatica (KH) e il pH dell'acqua. Questo metodo si applica solo se non si trovano nell'acqua delle sostanze che abbassano il pH come ad es. il nitrato o la torba.

Perché testare? L'anidride carbonica (CO₂) è il nutriente più importante per le piante. Il consumo di CO₂ varia da acquario ad acquario e dipende, tra l'altro, da questi fattori: quantità ed esigenze delle piante, durezza carbonatica, circolazione dell'acqua e luce. La concimazione con CO₂ avviene di regola tramite un apposito impianto. Nell'acqua d'acquario si raccomanda un contenuto carbonico tra 15 e 30 mg/l. Questo ambito è innocuo per i pesci e fa sì che le piante crescano rigogliosamente. 20–25 mg/l di CO₂ si sono rivelati ideali. Per speciali acquari con molte piante, gli acquari aquascaping, possono rendersi necessari valori maggiori fino a 35 mg/l.

Uso:

1. Misurare la durezza carbonatica e il pH dell'acqua.
2. Il punto di intersezione della riga con il pH misurato e la colonna con il KH misurato corrisponde al contenuto di CO₂ dell'acqua. L'ambito della concentrazione ottimale è evidenziato in colore.

Correzione di valori differenti:

Tropo bassi: aggiunta di anidride carbonica tramite un impianto di concimazione con CO₂ JBL ProFlora.

Tropo alti: arieggiate l'acquario con una pompa ad aria JBL ProSilent.

Instruções para utilização (pt)

IMPORTANTE: Para gotejar, mantenha sempre os frascos com o conta-gotas **verticalmente** para baixo, sem formar **bolhas de ar**. Os conta-gotas devem estar **secos** por fora.

Armazenamento de reagentes:

Armazenar em local seco à temperatura ambiente e na embalagem original.

JBL PRO AQUATEST KH (pt)

Particularidade: O JBL PRO AQUATEST KH é um teste de titulação de utilização fácil para determinar a dureza carbonatada (também conhecida por capacidade de ligação de ácidos ou alcalinidade) em água doce e salgada, bem como no lago de jardim.

Por que motivo testar? Dependendo da fonte, a água pode conter, por exemplo, devido à natureza do substrato, quantidades variáveis de vários sais minerais. Uma grande parte dos sais dissolvidos representa carbonatos alcalinoterrosos e carbonatos de hidrogénio alcalinos. Os carbonatos de hidrogénio formam, juntamente com os carbonatos e o dióxido de carbono (CO₂), um sistema tampão importante que impede flutuações perigosamente altas de pH na água. A dureza carbonatada medida (KH) fornece a concentração total de carbonato de hidrogénio na água e pode, portanto, em casos raros (quando estão presentes, principalmente, carbonatos de hidrogénio alcalinos, como, por exemplo, em lagos da África Oriental), ser maior do que a dureza carbonatada, que considera apenas os sais alcalinoterrosos.

A maioria dos peixes e plantas de água doce pode ser tratada com êxito no aquário com uma dureza carbonatada de cerca de 5 a 16 °dH. No entanto, para uma fertilização ideal de CO₂, a dureza carbonatada não deve estar abaixo de 5 °dH. No lago de jardim também deve ser mantida uma dureza carbonatada de, pelo menos, 5 °dH. No caso de deficiências de CO₂, as plantas aquáticas ou, especialmente, as algas consomem carbonato de hidrogénio (descalcificação biogénica) através da sua rápida assimilação durante a fotossíntese e podem, assim, elevar o valor de pH para níveis perigosos para os peixes (acima de 10). Em água salgada, deve ser mantida uma dureza carbonatada de 7 a 13 °dH para o tamponamento de pH ideal.

Procedimento:

1. Enxague o recipiente de medição várias vezes com a água a ser examinada.
2. Use a seringa fornecida para encher 5 ml de água de teste no recipiente de medição.
3. Adicione o reagente gota a gota. Após cada gota, agite moderadamente e conte as gotas, até que ocorra uma mudança de cor de azul para amarelo-alaranjado.
4. Uma gota de solução reagente usada corresponde a 1 grau de dureza carbonatada alemã (°dH), 1,78 graus de dureza carbonatada francesa (°FH), uma capacidade de ligação de ácidos de 0,36 mmol/L e um teor de carbonato de hidrogénio de 21,8 mg/L.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: Utilização de condicionadores de água ou misturas de sais minerais da JBL que contenham carbonato de hidrogénio.

Muito alto: Amaciamento da água, por exemplo, usando um sistema de osmose inversa.

JBL PRO AQUATEST GH (pt)

Particularidade: O JBL PRO AQUATEST GH é um teste de titulação de utilização fácil para determinar a dureza total em água doce.

Por que motivo testar? Dependendo da fonte, a água pode conter, por exemplo, devido à natureza do substrato, quantidades variáveis de vários sais minerais. Por definição, a dureza total (GH) é a concentração total de todos os iões alcalinoterrosos na água. A dureza total é formada principalmente por sais de cálcio e magnésio. A maioria dos peixes e plantas pode ser tratada com êxito num ambiente aquático com uma dureza total de cerca de 8 a 25 °dH. No lago de jardim são frequentemente mensuráveis valores inferiores da dureza total devido à diluição por precipitação.

Procedimento:

1. Enxague o recipiente de medição várias vezes com a água a ser examinada.
2. Use a seringa fornecida para encher 5 ml de água de teste no recipiente de medição.
3. Adicione 5 gotas de reagente Mg 1 e misture ao agitar suavemente. Aguardar 1 minuto.
4. Adicione o reagente Mg 2 gota a gota. Após cada gota, agite suavemente e conte as gotas, até que ocorra uma mudança de cor de vermelho para cinzento-acastanhado e depois para verde.
5. A quantidade de gotas necessárias vezes 120 dá a soma dos conteúdos de Mg + Ca em mg/l. Exemplo: 14 gotas de reagente de magnésio 2 = 1680 mg/l de Mg + Ca.

6. A quantidade de gotas necessárias vezes 20 resulta no teor de cálcio em mg/l. Exemplo: 12 gotas de reagente Ca 3 = 240 mg/l.

Determinação de Mg através da soma de Mg + Ca:

1. Enxague o recipiente de medição várias vezes com a água a ser examinada.
2. Use a seringa fornecida para encher 5 ml de água de teste no recipiente de medição.
3. Adicione 5 gotas de reagente Mg 1 e misture ao agitar suavemente. Aguardar 1 minuto.
4. Adicione o reagente Mg 2 gota a gota. Após cada gota, agite suavemente e conte as gotas, até que ocorra uma mudança de cor de vermelho para cinzento-acastanhado e depois para verde.
5. A quantidade de gotas necessárias vezes 120 dá a soma dos conteúdos de Mg + Ca em mg/l. Exemplo: 14 gotas de reagente de magnésio 2 = 1680 mg/l de Mg + Ca.
6. Depois de subtrair o teor de cálcio deste valor, é obtido o teor de magnésio. Exemplo: Valor de Ca: 400 mg/l. 1680 mg/l menos 400 mg/l resulta num teor de magnésio de 1280 mg/l.

Nota: Se for desejado um resultado mais preciso na determinação da soma de Mg + Ca, então, utilize 10 ml de água de teste no ponto 2 e multiplique o número de gotas obtido no ponto 5 por 60. Siga todos os outros passos, conforme descrito.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: Aplicação de sais minerais da JBL.

3. Em um dos dois frascos de teste, adicione 7 gotas de reagente 1 e misture ao agitar moderadamente. Em seguida, adicione 3 gotas de reagente 2 e misture novamente. Por fim, adicione 2 gotas de reagente 3 e misture. Aguarde 1 minuto até ao desenvolvimento completo da cor.

4. Coloque os dois frascos de teste no bloco de comparação cinza: o frasco com adição de reagente na extremidade lisa do bloco de comparação, o frasco com água de teste não tratada (ensaio em branco) na extremidade entalhada.

5. Coloque o bloco de comparação com os dois frascos de teste na paleta de cores, de modo que o entalhe aponte para os valores, e mova-o na paleta de cores, até que a cor da amostra contendo o reagente corresponda o mais próximo possível à cor sob o ensaio em branco.

6. Leia o teor de magnésio no entalhe do comparador.

Atenção: A cor da solução permanece estável, no máximo, durante 15 minutos. Uma leitura posterior pode levar a desvios nos valores de medição!

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: Fertilização com fertilizantes contendo magnésio do programa ProScape da JBL.

Muito alto: Mudança de água parcial correspondente.

JBL PRO AQUATEST pH 3-10

Particularidade: O JBL PRO AQUATEST pH 3-10 é um teste de visão geral colorimétrico de fácil utilização para orientar o controlo do valor de pH dentro de uma ampla faixa de pH para aquários de água doce e salgada, bem como para o lago de jardim.

Por que motivo testar? A manutenção do valor de pH adequado o mais constante possível é um pré-requisito importante para o bem-estar de todos os organismos aquáticos. É imprescindível que especialmente flutuações repentinas sejam, acima de tudo, evitadas. Além disso, muitas substâncias dissolvidas na água sofram alterações em função do valor de pH. Por exemplo, a quantidade de CO₂ solúvel em água está diretamente relacionada com o valor de pH. O valor de pH pode, portanto, servir como um parâmetro de controlo simples para a configuração de sistemas de fertilização de CO₂, desde que, além do CO₂, não haja outros ácidos que influenciem pH (por exemplo, ácidos húmicos) na água. A concentração de CO₂ ideal para as plantas e inofensiva para os peixes é alcançada com um valor de pH em torno de 6,8 a 7,3. Não devendo a dureza carbonatada estar abaixo de 4 °dH e não significativamente acima de 16 °dH. Além disso, pode ser necessária uma medição do pH precisa para aplicações específicas, como a criação de determinadas espécies de peixes. Aqui também pode usar o JBL PRO AQUATEST pH 6,0-7,6.

Procedimento:

1. Enxague ambos os frascos de teste várias vezes com a água a ser examinada.
2. Usando a seringa fornecida, encha ambos os frascos de teste cada um com 5 ml de água de teste.
3. Em um dos dois frascos de teste, adicione 4 gotas de reagente 6,0-7,6 e misture ao agitar moderadamente.
4. Coloque os dois frascos de teste no bloco de comparação cinza: o frasco com adição de reagente na extremidade lisa do bloco de comparação, o frasco com água de teste não tratada (ensaio em branco) na extremidade entalhada.
5. Coloque o bloco de comparação com os dois frascos de teste na paleta de cores, de modo que o entalhe aponte para os valores, e mova-os na paleta de cores, até que a cor da amostra contendo o reagente corresponda o mais próximo possível à cor sob o ensaio em branco.
6. Leia o valor de pH no entalhe do comparador.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: Aumento do valor de pH através da adição de um elevador de pH da JBL. Ao usar um sistema de fertilização de CO₂, reduza o fornecimento de CO₂.

Muito alto: Redução do valor de pH através da adição de um redutor de pH da JBL ou através do fornecimento de CO₂ com o sistema de fertilização JBL ProFlora CO₂.

JBL PRO AQUATEST pH 7,4-9,0

Particularidade: O JBL PRO AQUATEST pH 7,4-9,0 é um teste colorimétrico finamente calibrado para o controlo rotineiro do valor de pH em água salgada e em água doce ligeiramente alcalina. Através de um método de compensação especialmente desenvolvido pela JBL também pode ser obtido um resultado confiável, mesmo em água ligeiramente tingida, como, por exemplo, na filtragem de turfa ou no tratamento de doenças.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: Aumento do valor de pH através da adição de um elevador de pH da JBL. Ao usar um sistema de fertilização de CO₂ em água doce, reduza o fornecimento de CO₂.

Muito alto: Redução do valor de pH através da adição de

um redutor de pH da JBL ou, opcionalmente, em aquários de água doce, através do fornecimento de CO₂ ProFlora da JBL.

JBL PRO AQUATEST pH 6,0-7,6

Particularidade: O JBL PRO AQUATEST pH 6,0-7,6 é um teste colorimétrico finamente calibrado para o controlo rotineiro do valor de pH em água doce ligeiramente ácida a neutra. Através de um método de compensação especialmente desenvolvido pela JBL também podem ser obtidos resultados confiáveis, mesmo em água ligeiramente tingida, como, por exemplo, na filtragem de turfa ou no tratamento de doenças.

Por que motivo testar? A manutenção do valor de pH adequado o mais constante possível é um pré-requisito importante para o bem-estar de todos os organismos aquáticos. É imprescindível que especialmente flutuações repentinas sejam, acima de tudo, evitadas. Além disso, muitas substâncias dissolvidas na água sofram alterações em função do valor de pH. Por exemplo, a quantidade de CO₂ solúvel em água está diretamente relacionada com o valor de pH. O valor de pH pode, portanto, servir como um parâmetro de controlo simples para a configuração de sistemas de fertilização de CO₂, desde que, além do CO₂, não haja outros ácidos que influenciem pH (por exemplo, ácidos húmicos) na água. A concentração de CO₂ ideal para as plantas e inofensiva para os peixes é alcançada com um valor de pH em torno de 6,8 a 7,3. Não devendo a dureza carbonatada estar abaixo de 4 °dH e não significativamente acima de 16 °dH. Além disso, pode ser necessária uma medição do pH precisa para aplicações específicas, como a criação de determinadas espécies de peixes. Aqui também pode usar o JBL PRO AQUATEST pH 6,0-7,6.

Procedimento:

1. Enxague ambos os frascos de teste várias vezes com a água a ser examinada.
2. Usando a seringa fornecida, encha ambos os frascos de teste cada um com 5 ml de água de teste.
3. Em um dos dois frascos de teste, adicione 4 gotas de reagente 7,4-9,0 e misture ao agitar ligeiramente.
4. Coloque os dois frascos de teste no bloco de comparação cinza: o frasco com adição de reagente na extremidade lisa do bloco de comparação, o frasco com água de teste não tratada (ensaio em branco) na extremidade entalhada.
5. Coloque o bloco de comparação com os dois frascos de teste na paleta de cores, de modo que o entalhe aponte para os valores, e mova-os na paleta de cores, até que a cor da amostra contendo o reagente corresponda o mais próximo possível à cor sob o ensaio em branco.
6. Leia o valor de pH no entalhe do comparador.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: Aumento do valor de pH através da adição de um elevador de pH da JBL. Ao usar um sistema de fertilização de CO₂, reduza o fornecimento de CO₂.

Muito alto: Redução do valor de pH através da adição de um redutor de pH da JBL ou através do fornecimento de CO₂ com o sistema de fertilização JBL ProFlora CO₂.

Por que motivo testar? A manutenção do valor de pH adequado o mais constante possível é um pré-requisito importante para o bem-estar de todos os organismos aquáticos. É imprescindível que especialmente flutuações repentinas sejam, acima de tudo, evitadas. Além disso, muitas substâncias dissolvidas na água sofram alterações em função do valor de pH. Para organismos de água salgada, valores de pH em torno de 8,2 são considerados ideais. Especialmente em aquários de água salgada com animais invertebrados, o consumo de bicarbonato de cálcio pode provocar uma redução do valor de pH (e da dureza carbonatada), a menos que seja fornecido um suprimento regular. No tratamento de peixes de águas doces ligeiramente alcalinas, tais como do Lago Malawi e Tangânica, são recomendados valores entre 8 e 8,5. Para carpas Koi e outros peixes, valores de pH entre 7,5 e 8,5 são considerados ideais. No lago de jardim, mas também no aquário de água doce, no caso de deficiências de CO₂, especialmente as algas podem consumir carbonato de hidrogénio na água através da sua rápida assimilação durante a fotossíntese (descalcificação biogénica) e podem, assim, elevar perigosamente o valor de pH para os peixes (acima de 10).

Procedimento:

1. Enxague ambos os frascos de teste várias vezes com a água a ser examinada.
2. Usando a seringa fornecida, encha ambos os frascos de teste cada um com 5 ml de água de teste.
3. Em um dos dois frascos de teste, adicione 4 gotas de reagente 1 e misture ao agitar moderadamente.
4. Coloque os dois frascos de teste no bloco de comparação cinza: o frasco com adição de reagente na extremidade lisa do bloco de comparação, o frasco com água de teste não tratada (ensaio em branco) na extremidade entalhada.
5. Coloque o bloco de comparação com os dois frascos de teste na paleta de cores, de modo que o entalhe aponte para os valores, e mova-os na paleta de cores, até que a cor da amostra contendo o reagente corresponda o mais próximo possível à cor sob o ensaio em branco.
6. Leia o teor de amónio no entalhe do comparador.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: O valor deve ser sempre o mais baixo possível.

Muito alto: Utilização de um filtro biológico adequado e fornecimento de bactérias de purificação da JBL. 50 % de mudança parcial de água como medida imediata no aquário. O valor de pH da água fresca não pode ser **de forma alguma** superior ao do aquário. Reduzir eventualmente a povoação de peixes.

JBL PRO AQUATEST NO₂

Particularidade: O JBL PRO AQUATEST NO₂ é um teste colorimétrico de fácil utilização para a determinação rotineira do teor de nitrito em aquários de água doce e de água salgada, bem como no lago de jardim. Através de um método de compensação especialmente desenvolvido pela JBL também podem ser obtidos resultados exatos e confiáveis, mesmo em água ligeiramente tingida, como, por exemplo, na filtragem de turfa ou no tratamento de doenças.

Por que motivo testar? A decomposição de todas as substâncias orgânicas (resíduos de alimentos e de plantas, excreções de peixes) no aquário e no lago de jardim é feita através dos níveis de proteínas → amónio → nitrito → nitrito. Certas bactérias são responsáveis por este processo. Medindo os níveis intermediários individuais de amónio, nitrito e nitrito, podem ser feitas declarações sobre o "funcionamento" do sistema. Por exemplo, os medicamentos para curar as doenças dos peixes podem danificar as bactérias de purificação benéficas e, assim, provocar um aumento do teor de amónio e/ou de nitrito. Geralmente, o nitrito não é mensurável num aquário bem cuidado com filtro biológico eficiente ou num lago de jardim instalado corretamente. O amónio é um nutriente das plantas e, normalmente, não tóxico para os peixes em concentrações mínimas. Dependendo do valor de pH, o ião de amónio (NH₄⁺) pode resultar, contudo, em amoníaco tóxico (NH₃). Por essa razão, deve sempre realizar uma medição do pH juntamente com a medição do amónio (veja a tabela na última página).

Procedimento:

1. Enxague ambos os frascos de teste várias vezes com a água a ser examinada.
2. Usando a seringa fornecida, encha ambos os frascos de teste cada um com 5 ml de água de teste.
3. Em um dos dois frascos de teste, adicione 4 gotas de reagente 1 e misture ao agitar ligeiramente.
4. Coloque os dois frascos de teste no bloco de comparação cinza: o frasco com adição de reagente na extremidade lisa do bloco de comparação, o frasco com água de teste não tratada (ensaio em branco) na extremidade entalhada.
5. Coloque o bloco de comparação com os dois frascos de teste na paleta de cores, de modo que o entalhe aponte para os valores, e mova-os na paleta de cores, até que a cor da amostra contendo o reagente corresponda o mais próximo possível à cor sob o ensaio em branco.
6. Leia o valor de pH no entalhe do comparador.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: O valor deve ser sempre o mais baixo possível.

Muito alto: Utilização de um filtro biológico adequado e fornecimento de bactérias de purificação da JBL. 50 % de mudança parcial de água como medida imediata no aquário. O valor de pH da água fresca não pode ser **de forma alguma** superior ao do aquário. Reduzir eventualmente a povoação de peixes.

JBL PRO AQUATEST NH₄

Particularidade: O JBL PRO AQUATEST NH₄ é um teste colorimétrico de fácil utilização para o controlo rotineiro do teor de amónio/amoníaco em água doce e salgada, bem como no lago de jardim. Através de um sistema de fertilização de CO₂ em água doce, reduza o fornecimento de CO₂.

Por que motivo testar? A decomposição de todas as substâncias orgânicas (resíduos de alimentos e de plantas, excreções de peixes) no aquário e no lago de jardim é feita através dos níveis de proteínas → amónio → nitrito → nitrito. Certas bactérias são responsáveis por este processo. Medindo os níveis intermediários individuais de amónio, nitrito e nitrito, podem ser feitas declarações sobre o "funcionamento" do sistema. Por exemplo, os medicamentos para curar as doenças dos peixes podem danificar as bactérias de purificação benéficas e, assim, provocar um aumento do teor de amónio e/ou de nitrito. Geralmente, o nitrito não é mensurável num aquário bem cuidado com filtro biológico eficiente ou num lago de jardim instalado corretamente. O nitrito, como o amoníaco, é um poderoso veneno para peixes. Dependendo da sensibilidade da espécie de peixe, concentrações entre 0,5 e 1 mg/l (ppm) já podem ser fatais.

Nesse aspecto, os peixes de água salgada e peixes jovens são mais sensíveis do que peixes adultos.

Particularidade em lagos de jardim: Quando as temperaturas diminuem por motivos sazonais, a atividade das bactérias de purificação também diminui. Se agora for alimentando um alimento com elevado teor de proteína, pode ocorrer um aumento perigoso de nitrito. Em baixas temperaturas, portanto, é particularmente importante usar um alimento com alto teor de energia (teor de gordura), mas com baixo teor de proteína, como, por exemplo, o alimento de inverno da série JBL ProPond.

Procedimento:

1. Enxague ambos os frascos de teste várias vezes com a água a ser examinada.
2. Usando a seringa fornecida, encha ambos os frascos de teste cada um com 5 ml de água de teste.
3. Em **um** dos dois frascos de teste, adicione 5 gotas do reagente 1 e, em seguida, 5 gotas do reagente 2 e misture agitando ligeiramente após cada adição de reagente. Deixe repousar durante 5 minutos até ao desenvolvimento completo da cor.
4. Coloque os dois frascos de teste no bloco de comparação cinza: o frasco com adição de reagente na extremidade lisa do bloco de comparação, o frasco com água de teste não tratada (ensaio em branco) na extremidade entalhada.
5. Coloque o bloco de comparação com os dois frascos de teste na paleta de cores, de modo que o entalhe aponte para os valores, e mova-o na paleta de cores, até que a cor da amostra contendo o reagente corresponda o mais próximo possível à cor sob o ensaio em branco.
6. Leia o teor de nitrito no entalhe do comparador.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: O valor deve ser sempre o mais baixo possível.

Muito alto: Utilização de um filtro biológico adequado e fornecimento de bactérias de purificação da JBL. 50 % de mudança parcial de água como medida imediata no aquário. A longo prazo, reduzir eventualmente a povoação de peixes.

JBL PRO AQUATEST NO₃

Particularidade: O JBL PRO AQUATEST NO₃ é um teste colorimétrico de fácil utilização para o controlo rotineiro do teor de nitrito em água doce e salgada, bem como no lago de jardim. Através de um método de compensação especialmente desenvolvido pela JBL também podem ser obtidos resultados exatos e confiáveis, mesmo em água ligeiramente tingida, como, por exemplo, na filtragem de turfa ou no tratamento de doenças.

Por que motivo testar? A decomposição de todas as substâncias orgânicas (resíduos de alimentos e de plantas, excreções de peixes) no aquário e no lago de jardim é feita através dos níveis de proteínas → amónio → nitrito → nitroto. Certas bactérias são responsáveis por este processo. Mediindo os níveis intermédios individuais de amónio, nitrito e nitroto, podem ser feitas declarações sobre o "funcionamento" do sistema. Normalmente, o amónio e o nitrito não devem acumular-se, mas se este for o caso, pode haver uma perturbação no equilíbrio bacteriano. Um teor de nitrito continuamente crescente, com um teor de amónio e de nitrito simultaneamente baixo ou indetectável, mostra um equilíbrio bacteriano que funciona bem, mas, ao mesmo tempo, aponta para um equilíbrio inadequado entre peixes (fonte de nitrogénio) e plantas (consumidoras). Em lagos de jardim, isso ocorre geralmente em lagos de carpas Koi densamente povoados, sem substrato e zona pantanosa suficiente como fito-depuradora. Uma entrada de

fertilizantes contendo nitratos do meio ambiente também é possível. Valores de nitrato demasiado elevados promovem o crescimento indesejado de algas, quando a água também conta com a presença de fosfato, para além do nitrito. Por conseguinte, o teor de nitrato não deve exceder 40 mg/l em água doce e 20 mg/l em água salgada. No lago de jardim, o teor de nitrato não deve exceder 10 mg/l, idealmente, não é mensurável. Em aquários fortemente plantados com apenas alguns peixes pequenos, pode ocorrer o oposto: o nitrito torna-se um fator de deficiência e deve ser dosado para um ótimo crescimento das plantas. Este é especialmente o caso do chamado paisagismo aquático.

Procedimento:

1. Enxague ambos os frascos de teste várias vezes com a água a ser examinada.
2. Usando a seringa fornecida, encha ambos os frascos de teste cada um com 10 ml de água de teste.
3. Em **um** dos dois frascos de teste, adicione 1 colher de medição **grande** (extremidade larga da colher dupla incluída) do reagente 1 e, em seguida, 6 gotas do reagente 2. Feche o frasco de teste e agite **vigorosamente** até restarem apenas restos de um pó cinza. Deixe repousar durante 10 minutos até ao desenvolvimento completo da cor.
4. Coloque os dois frascos de teste no bloco de comparação cinza: o frasco com adição de reagente na extremidade lisa do bloco de comparação, o frasco com água de teste não tratada (ensaio em branco) na extremidade entalhada.
5. Coloque o bloco de comparação com os dois frascos de teste na paleta de cores, de modo que o entalhe aponte para os valores, e mova-o na paleta de cores, até que a cor da amostra contendo o reagente corresponda o mais próximo possível à cor sob o ensaio em branco.
6. Leia o teor de nitrito no entalhe do comparador.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: Adição de fertilizantes contendo nitrogénio da série JBL ProScape.

Muito alto: Mudança parcial regular da água e filtração com materiais filtrantes especiais da JBL que reduzem o nitrito. Se necessário, aumento de plantas ou redução de peixes. Em lagos de jardim, preste atenção a substrato suficiente como substrato para plantas.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive

Particularidade: O JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive é um teste colorimétrico de fácil utilização para o controlo de rotina do teor de fosfato em água doce e salgada, bem como no lago de jardim. Através de um método de compensação especialmente desenvolvido pela JBL também podem ser obtidos resultados exatos, mesmo em água ligeiramente tingida, como, por exemplo, na filtragem de turfa ou no tratamento de doenças.

Por que motivo testar? O fosfato é um nutriente importante das plantas. Em águas naturais sem poluição, a concentração de fosfato é de cerca de 0,01 mg/l e, em água salgada, de cerca de 0,07 mg/l. As plantas e algas adaptaram-se a esta escassa oferta de fosfato e podem, portanto, sobreviver com quantidades mínimas. O fosfato é introduzido na água, principalmente, através dos processos de digestão dos peixes e dos resíduos de alimentos. Principalmente no caso de uma forte povoação de peixes, os níveis de fosfato podem atingir valores que, por vezes, se encontram 100 vezes acima dos valores naturais. Ainda por cima, algumas companhias de fornecimento de água

adicionam fosfatos à água da torneira para evitar depósitos de calcário e corrosão no sistema de condutas. Em lagos de jardim, mesmo a entrada de fosfato por pôlenes na primavera ou por fertilizantes de jardim na área circundante não deve ser negligenciada. Como resultado do alto suprimento inatural de nutrientes, as algas multiplicam-se quase explosivamente. Além disso, as algas podem armazenar fosfato em quantidades consideráveis e, assim, continuam a crescer ininterruptamente por algum tempo, mesmo após uma redução do teor de fosfato. Quanto mais cedo for detetado o aumento do teor de fosfato, mais provavelmente pode ser evitada uma praga de algas. Em aquários fortemente plantados com apenas alguns peixes pequenos, no entanto, pode também ocorrer o oposto: o fosfato torna-se um fator de deficiência e deve ser dosado para um ótimo crescimento das plantas. Este é especialmente o caso do chamado paisagismo aquático. Em aquários de água doce, o teor de fosfato deve ser inferior a 0,4 mg/l e, em aquários de água salgada, inferior a 0,1 mg/l. No lago de jardim, devem ser mantidos valores abaixos de 0,1 mg/l.

Procedimento:

1. Enxague dois frascos de teste várias vezes com a água a ser examinada.
2. Usando a seringa fornecida, encha ambos os frascos de teste cada um com 10 ml de água de teste.
3. Em **um** dos dois frascos de teste, adicione uma colher de medição **pequena** (extremidade estreita da colher dupla fornecida) do reagente 1, feche com a tampa e agite até a substância sólida estar completamente dissolvida. Adicione 10 gotas do reagente 2, misture ao agitar moderadamente, e deixe repousar durante 10 minutos até ao desenvolvimento completo da cor.
4. Coloque os dois frascos de teste no bloco de comparação cinza: o frasco com adição de reagente na extremidade lisa do bloco de comparação, o frasco com água de teste não tratada (ensaio em branco) na extremidade entalhada.
5. Coloque o bloco de comparação com os dois frascos de teste na paleta de cores, de modo que o entalhe aponte para os valores, e mova-o na paleta de cores, até que a cor da amostra contendo o reagente corresponda o mais próximo possível à cor sob o ensaio em branco.
6. Leia o teor de fosfato no entalhe do comparador.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: Adição de fertilizantes contendo fosfato da série JBL ProScape.

Muito alto: Redução através do removedor de fosfato da JBL. Uma alimentação de acordo com as necessidades e as espécies, por exemplo, com alimentos da série JBL ProPond, atua como preventivo.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi

Particularidade: O JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi é um teste colorimétrico de utilização fácil para o controlo rotineiro do teor de silicato. Através de um método de compensação especialmente desenvolvido pela JBL também podem ser obtidos resultados confiáveis, mesmo em água ligeiramente tingida, como, por exemplo, na filtragem de turfa ou no tratamento de doenças, bem como na existência simultânea de fosfato.

Por que motivo testar? O silício é um dos elementos mais comuns da Terra. Na intempérie de rochas de silicato, o silício entra nas águas de superfície e subterrâneas na forma de silicatos. Aqui, serve como nutriente a diatomáceas, algumas plantas aquáticas (p. ex. rabo de raposa) e esponjas silicosas. Uma vez que os silicatos não são tóxicos, não há valores limite especificados no Regulamento de água potável. A água da torneira contém, portanto, diferentes níveis de silicato dissolvido, dependendo da região. Após a instalação nova de aquários, as camadas castanhas das diatomáceas representam frequentemente a primeira colonização.

dem atingir valores que, por vezes, se encontram 100 vezes acima dos valores naturais. No entanto, mesmo a entrada de fosfato por pôlenes na primavera ou por fertilizantes de jardim na área circundante não deve ser negligenciada. Ainda por cima, algumas companhias de fornecimento de água adicionam fosfatos à água da torneira para evitar depósitos de calcário e corrosão no sistema de condutas. Como resultado do alto suprimento inatural de nutrientes, as algas multiplicam-se quase explosivamente. Além disso, as algas podem armazenar fosfato em quantidades consideráveis e, assim, continuam a crescer ininterruptamente por algum tempo, mesmo após uma redução do teor de fosfato. Quanto mais cedo for detetado o aumento do teor de fosfato, mais provavelmente pode ser evitada uma praga de algas. Em lagos de carpas Koi sem plantas, devem ser mantidos valores abaixos de 0,1 mg/l. Idealmente, o fosfato não pode ser comprovado em lagos de carpas Koi com o presente teste.

Procedimento:

1. Enxague ambos os frascos de teste várias vezes com a água a ser examinada.
2. Usando a seringa fornecida, encha ambos os frascos de teste cada um com 5 ml de água de teste.
3. Em **um** dos dois frascos de teste, adicione uma colher de medição **grande** (extremidade larga da colher dupla fornecida) do reagente 1, feche com a tampa e agite até a substância sólida estar completamente dissolvida. Adicione 5 gotas do reagente 2, misture ao agitar moderadamente, e deixe repousar durante 10 minutos até ao desenvolvimento completo da cor.
4. Coloque os dois frascos de teste no bloco de comparação cinza: o frasco com adição de reagente na extremidade lisa do bloco de comparação, o frasco com água de teste não tratada (ensaio em branco) na extremidade entalhada.
5. Coloque o bloco de comparação com os dois frascos de teste na paleta de cores, de modo que o entalhe aponte para os valores, e mova-o na paleta de cores, até que a cor da amostra contendo o reagente corresponda o mais próximo possível à cor sob o ensaio em branco.
6. Leia o teor de fosfato no entalhe do comparador.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: Não aplicável.

Muito alto: Redução através do removedor de fosfato da JBL. Uma alimentação de acordo com as necessidades e as espécies, por exemplo, com alimentos da série JBL ProPond, atua como preventivo.

JBL PRO AQUATEST SIO₂

Particularidade: O JBL PRO AQUATEST SIO₂ é um teste colorimétrico de utilização fácil para o controlo rotineiro do teor de silicato. Através de um método de compensação especialmente desenvolvido pela JBL também podem ser obtidos resultados exatos, mesmo em água ligeiramente tingida, como, por exemplo, na filtragem de turfa ou no tratamento de doenças.

Por que motivo testar? O silício é um dos elementos mais comuns da Terra. Na intempérie de rochas de silicato, o silício entra nas águas de superfície e subterrâneas na forma de silicatos. Aqui, serve como nutriente a diatomáceas, algumas plantas aquáticas (p. ex. rabo de raposa) e esponjas silicosas. Uma vez que os silicatos não são tóxicos, não há valores limite especificados no Regulamento de água potável. A água da torneira contém, portanto, diferentes níveis de silicato dissolvido, dependendo da região. Após a instalação nova de aquários, as camadas castanhas das diatomáceas representam frequentemente a primeira colonização.

Estas camadas desaparecem lentamente, quando tiver sido criada uma concorrência suficiente por outras algas e microrganismos. Isso também reduz significativamente o teor de silicato na água. Muitas vezes, no entanto, tais camadas de diatomáceas podem reaparecer, especialmente na água salgada, após a mudança de água e o silicato novamente introduzido por aí. Portanto, deve ser preferencialmente usada uma água de osmose isenta de silicatos para encher e mudar a água dos aquários de água salgada. Em água doce, o teor de silicato deve ser inferior a 1,2 mg/l e, em água salgada, inferior a 0,4 mg/l.

Procedimento:

1. Enxague ambos os frascos de teste várias vezes com a água a ser examinada.
2. Usando a seringa fornecida, encha ambos os frascos de teste cada um com 10 ml de água de teste.
3. Adicione 10 gotas do reagente 1 a um dos dois frascos de teste, misture ao agitar moderadamente e deixe repousar durante 3 minutos. Adicione 10 gotas do reagente 2, agite novamente de forma moderada e deixe repousar durante 3 minutos. Por último, adicione uma colher de medição **pequena** (extremidade estreita da colher dupla fornecida) do reagente 3, feche com a tampa e agite até a substância sólida estar completamente dissolvida. Deixe repousar durante 3 minutos até ao desenvolvimento completo da cor.
4. Coloque os dois frascos de teste no bloco de comparação cinza: o frasco com adição de reagente na extremidade lisa do bloco de comparação, o frasco com água de teste não tratada (ensaio em branco) na extremidade entalhada.
5. Coloque o bloco de comparação com os dois frascos de teste na paleta de cores, de modo que o entalhe aponte para os valores, e mova-os na paleta de cores, até que a cor da amostra contendo o reagente corresponda o mais próximo possível à cor sob o ensaio em branco.
6. Leia o teor de ferro no entalhe do comparador.

Nota: Ao usar simultaneamente o JBL PRO AQUATEST NH₄, certifique-se de não trocar os frascos de teste dos dois testes. Vestígios do JBL PRO AQUATEST NH₄ no frasco de teste podem simular valores elevados no teste de ferro.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: Fertilização com fertilizantes férricos da série de fertilizantes da JBL, por exemplo, Ferropol.
Muito alto: Mudança de água parcial correspondente.

JBL PRO AQUATEST Fe

Particularidade: O JBL PRO AQUATEST K é um teste de titulação de fácil utilização para o controlo rotineiro do teor de potássio em água doce e em água salgada.

Por que motivo testar? O potássio é um dos macroelementos que plantas em água doce conseguem absorver muito eficazmente, dentro de poucas horas, e que conseguem temporariamente armazenar. Para plantas em crescimento, a necessidade de potássio é maior em comparação com a necessidade de outros elementos. Apesar de uma fertilização regular da água do aquário, o nível de potássio pode cair para o mínimo e as plantas estagnarem no seu crescimento. A deficiência de potássio leva, primeiro, a partes cloróticas na borda da folha, que aumentam gradualmente e se transformam, depois, em necroses cinzentas-acastanhadas. As folhas podem ondular ou enrolar. Comparativamente com biótopos naturais, o potássio na água da torneira da Europa Central é, em geral, um elemento escasso, em particular, em relação à concentração de cálcio e de magnésio. Para um bom crescimento das plantas, o teor de potássio deve estar em torno de 10 mg/l, em aquários com alta intensidade luminosa (p. ex. os chamados paisagísticos ou scapes), podem fazer sentido até 30 mg/l. Níveis mais altos de potássio na água do aquário favorecem o crescimento de algas filamentosas verdes. O potássio está presente na água salgada numa concentração de cerca de 380 a 400 mg/l, mas é consumido apenas em pequenas quantidades. Um teor de potássio demasiado elevado pode tornar-se perigoso para animais sensíveis, tais como camarões. No início, o teor de potássio da água do aquário deveria ser medido diariamente. Assim, as necessidades das plantas podem ser determinadas e a dosagem do fertilizante pode ser feita de acordo. Posteriormente, as medições de rotina podem ser feitas em intervalos maiores.

Por que motivo testar? O ferro é um oligoelemento indispensável para organismos vegetais e animais. Além de um abastecimento suficiente de CO₂ e outros oligoelementos, o ferro é crucial para o bom crescimento das plantas e é consumido continuamente. Uma coloração vítreo-amarelada em brotações jovens e em folhas mais jovens é um sinal de deficiência de ferro.

O ferro e alguns outros oligoelementos são apenas estáveis na água por um tempo limitado, embora estejam ligados aos chamados agentes quelantes, como é costume nas preparações modernas de fertilizantes. Além disso, a água da torneira adicionada é geralmente isenta de ferro. Por isso, o teor de ferro deve ser monitorado através de um controlo regular com este teste e aumentado, se necessário. Para um bom crescimento de plantas, já é suficiente

uma concentração de 0,1 a 0,2 mg/l. Valores de até 0,6 mg/l também podem ser úteis para aquários muito densamente plantados. Em água salgada, são recomendados valores de até 0,05 mg/l.

Procedimento:

1. Enxague ambos os frascos de teste várias vezes com a água a ser examinada.
2. Usando a seringa fornecida, encha ambos os frascos de teste cada um com 5 ml de água de teste.
3. Em um dos dois frascos de teste, adicione 5 gotas de reagente Fe e misture ao agitar moderadamente. Deixe repousar 10 minutos até ao desenvolvimento completo das cores.
4. Coloque os dois frascos de teste no bloco de comparação cinza: o frasco com adição de reagente na extremidade lisa do bloco de comparação, o frasco com água de teste não tratada (ensaio em branco) na extremidade entalhada.
5. Coloque o bloco de comparação com os dois frascos de teste na paleta de cores, de modo que o entalhe aponte para os valores, e mova-os na paleta de cores, até que a cor da amostra contendo o reagente corresponda o mais próximo possível à cor sob o ensaio em branco.
6. Leia o teor de ferro no entalhe do comparador.

Nota: Ao usar simultaneamente o JBL PRO AQUATEST NH₄, certifique-se de não trocar os frascos de teste dos dois testes. Vestígios do JBL PRO AQUATEST NH₄ no frasco de teste podem simular valores elevados no teste de ferro.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: Fertilização com fertilizantes férricos da série de fertilizantes da JBL, por exemplo, Ferropol.
Muito alto: Mudança de água parcial correspondente.

Procedimento:

Água doce:

1. Enxague, várias vezes, o tubinho de medição (plástico) e o tubinho para a leitura do teor de potássio (vidro) com a água a ser examinada.
2. Use a seringa fornecida para encher 15 ml de água de teste no tubinho de medição.
3. Adicione 10 gotas de reagente 1 e misture ao agitar ligeiramente.
4. Adicione 1 colher de medição grande rasa (extremidade larga da colher dupla incluída) de reagente 2 e agite ligeiramente durante aprox. 30 segundos até o pó se dissolver. A água fica turva e esbranquiçada. Deixe repousar durante 1 minuto e, seguidamente, volte a agitar suavemente.
5. Coloque o tubinho de vidro para a leitura do teor de potássio na cruz da paleta de cores.
6. O procedimento a seguir deve ser executado sob luz brillante e difusa. A partir do tubinho de medição, vá encenando a água turva no tubinho para leitura, até que a cruz na paleta de cores não seja mais visível, a partir de cima, devido à turvação.
7. O teor de potássio pode agora ser lido na escala do tubinho (borda inferior do menisco).

Água salgada:

1. Em 10 ml de água de teste adicione água destilada até aos 300 ml.
2. Os passos seguintes correspondem às instruções para a água doce.
3. O resultado do teste deve ser multiplicado pelo fator de 30.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: Em aquários de água doce, fertilização com fertilizantes contendo potássio do programa JBL ProScape. Desaconselhamos uma redosagem direcionada na água salgada devido à toxicidade do potássio para vários organismos.

Muito alto: Repita a medição após 24 horas. Se o valor ainda for muito alto, efetue uma troca parcial da água correspondente.

JBL PRO AQUATEST Cu

Particularidade: O JBL PRO AQUATEST Cu é um teste colorimétrico de fácil utilização para a determinação rotineira do teor de cobre em aquários de água doce e salgada, bem como no lago de jardim. Através de um método de compensação especialmente desenvolvido pela JBL, também podem ser obtidos resultados confiáveis, mesmo em água ligeiramente tingida, como, por exemplo, na filtragem de turfa ou no tratamento de doenças.

Por que motivo testar? O cobre é um metal pesado que, por um lado, é indispensável como oligoelemento para organismos vegetais e animais e que, por outro lado, possui um efeito devastador como citotoxina a partir de uma determinada concentração. Acima de tudo, o cobre entra em contacto com o aquário através da água da torneira, uma vez que são frequentemente usados tubos de cobre nas instalações de distribuição da água. Se a água permanecer por um período prolongado nesses tubos, podem dissolver-se quantidades significativas de cobre. Portanto, antes da utilização, a água parada no tubo deve ser drenada. Pela mesma razão, o uso da água da chuva, que flui sobre calhas de cobre, deve ser evitado. Mesmo no que respeita aquários ou instalações de lagos de jardim, deve-se sempre prestar atenção ao uso de objetos de metal sem cobre.

Uma entrada de cobre controlada é feita através do uso de medicamentos contra doenças parasitárias em peixes, bem

como em alguns exterminadores de algas. As concentrações de cobre ai visadas podem ser toleradas pelos peixes por um determinado tempo, enquanto, por exemplo, os patos morrem.

Atenção: O cobre forma rapidamente compostos insolúveis em água que são depositados no solo. O JBL PRO AQUATEST Cu regista apenas cobre dissolvido na água.

Procedimento:

1. Enxague ambos os frascos de teste várias vezes com a água a ser examinada.
2. Usando a seringa fornecida, encha ambos os frascos de teste cada um com 5 ml de água de teste.
3. Em um dos dois frascos de teste, adicione 5 gotas de reagente 1 e misture ao agitar ligeiramente.
4. Adicione 1 colher de medição grande rasa (extremidade larga da colher dupla incluída) de reagente 2 e agite ligeiramente durante aprox. 30 segundos até o pó se dissolver. A água fica turva e esbranquiçada. Deixe repousar durante 1 minuto e, seguidamente, volte a agitar suavemente.
5. Coloque o tubinho de vidro para a leitura do teor de potássio na cruz da paleta de cores.
6. O procedimento a seguir deve ser executado sob luz brillante e difusa. A partir do tubinho de medição, vá encenando a água turva no tubinho para leitura, até que a cruz na paleta de cores não seja mais visível, a partir de cima, devido à turvação.
7. O teor de potássio pode agora ser lido na escala do tubinho (borda inferior do menisco).

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: O valor deve permanecer sempre abaixo do limite de deteção (exceto para tratamento direcionado).

Muito alto: Uso regular de condicionadores de água da JBL, tais como, Biotopol ou filtração através de carvão ativado de alto desempenho da JBL. Os compostos de cobre insolúveis em água só podem ser removidos ao descartar o substrato completo.

JBL PRO AQUATEST O₂

Particularidade: O JBL PRO AQUATEST O₂ é um teste colorimétrico de fácil utilização para o controlo rotineiro do teor de oxigénio em aquários de água doce e de água salgada, bem como na água da torneira e em lagos de jardim dentro de um intervalo de 1 a 10 mg/l (ppm).

Por que motivo testar? Todos os animais aquáticos precisam de oxigénio para respirar. Mesmo os "ajudantes invisíveis" no aquário e no lago de jardim, as bactérias de purificação, dependem de um teor de oxigénio suficiente para a conversão de amónio em nitrato. O suprimento de oxigénio necessário pode ser assegurado por plantaçao suficiente. Em aquários e lagos de jardim com pouca ou nenhuma vegetação, bem como em aquários de água salgada, o teor de oxigénio deve ser sempre mantido no valor de saturação correspondente por meio de instalações técnicas. O valor de saturação depende da temperatura da água (veja a tabela na última página). As plantas são capazes de exceder esse valor de saturação por meio da atividade de assimilação. Desse modo, em aquários bem plantados e em lagos de jardim, no final do tempo de iluminação, são encontrados valores de 1 a 2 mg/l acima do valor de saturação.

Procedimento:

1. Enxague o recipiente de medição várias vezes com a água a ser examinada.
2. Encha, por imersão, o recipiente de medição **até à borda** com a água a ser examinada e coloque numa base à prova de água.
3. Adicione lentamente e de forma sucessiva 6 gotas do reagente 1 de O₂ e 6 gotas do reagente 2 de O₂. O recipiente de medição transborda.

- Feche, sem bolhas, o recipiente de medição com a tampa incluída e agite vigorosamente por aproximadamente 30 segundos.
- Retire a tampa do recipiente de medição e adicione 6 gotas do reagente 3 de O₂.
- Feche novamente o recipiente de medição (as bolhas agora já não importam) e agite vigorosamente por aprox. 30 segundos. Deixe repousar 10 minutos até ao desenvolvimento completo das cores.
- Mova o recipiente de medição deitado 3 a 5 cm acima da parte branca da paleta de cores para trás e para a frente e selecione a cor com a melhor correspondência possível.
- Leia o teor de oxigénio no campo de cor correspondente.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: Insira mais plantas e/ou melhore o cuidado das plantas existentes, por exemplo, instalando um suprimento de CO₂ (conjunto JBL ProFlora CO₂). Melhore a ventilação, por exemplo, com uma bomba de ar JBL ProSilent e/ou melhore o movimento da água na superfície através de bombas de fluxo, escumadeiras de proteína (água salgada) ou através de bombas mais potentes (filtro de lago de jardim) em lagos de jardim, em conjunto com uma cascata ou um riacho.

Muito alto: Não aplicável.

JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct (pt)

Particularidade: O teste JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct é um teste de titulação de utilização fácil para determinar o teor de dióxido de carbono em água doce.

Por que motivo testar? O dióxido de carbono (CO₂) é o nutriente mais importante das plantas. O consumo de CO₂ difere de aquário para aquário e depende dos seguintes fatores, entre outros: número e necessidade das plantas, dureza carbonatada, movimento da água e luz. A fertilização com CO₂ ocorre, geralmente, por meio de um sistema de fertilização de CO₂. Na água do aquário, recomenda-se um teor de CO₂ entre 15 e 30 mg/l. Este intervalo é inofensivo para os peixes e garante simultaneamente um crescimento luxuriante das plantas. Os valores de 20 a 25 mg/l de CO₂ relevaram-se o ideal. Em aquários especiais com um grande número de plantas, os conhecidos aquários paisagísticos (scapes), podem ser necessários valores superiores de até 35 mg/l.

Procedimento:

- Meça a dureza carbonatada e o valor de pH da água.
- O ponto de interseção da linha com o pH medido com a coluna com o valor de KH medido corresponde ao teor de CO₂ da água. O intervalo de concentração ideal é destacado a cor.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: Adição de dióxido de carbono através de um sistema de fertilização de CO₂ JBL ProFlora.

Muito alto: Ventilação do aquário através de uma bomba de ar JBL ProSilent.

Gebruiksinfo (nl)

ATTENTIE: Houd de druppelfles tijdens het druppelen altijd met de opening **verticaal** naar onderen en vermijd luchtbellen tijdens het druppelen. De druppelaar moet aan de buitenkant **droog** blijven.

Bewaren van reagentia: Droog, bij kamertemperatuur en in de originele verpakking.

JBL PRO AQUATEST KH (nl)

Bijzonderheid: JBL PRO AQUATEST KH is een eenvoudig uit te voeren titratietest voor het bepalen van de carbonaat-hardheid (ook wel zuur bindend vermogen of alkalinitet genoemd) van zoet water, zee- en vijverwater.

Waaron testen? Afhankelijk van de herkomst, bv. als gevolg van de hoedanigheid van de bodem, kan water verschillend grote hoeveelheden minerale zouten bevatten. Een groot deel van deze zouten komt voor in de vorm van aaralkali- en alkali-bicarbonaten. Samen met carbonaten en kooldioxide (CO₂) vormen bicarbonaten een belangrijk buffersysteem dat gevaarlijk hoge schommelingen van de pH-

uma vez que outros ácidos na água influenciam a medição, deve ser determinado também o valor em branco. Para isso, recolha uma amostra de água de 100 ml e areje-a durante 15 minutos, usando uma bomba de ar com difusor JBL ProSilent. Em seguida, o valor em branco é determinado de acordo com as instruções mencionadas acima.

Resultado de medição=valor em branco = teor real de dióxido de carbono em mg/l.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: Adição de dióxido de carbono através de um sistema de fertilização de CO₂ JBL ProFlora.

Muito alto: Ventilação do aquário através de uma bomba de ar JBL ProSilent.

Tabela de CO₂ (pt)

Particularidade: A tabela de CO₂ permite determinar o teor de dióxido de carbono através da dureza carbonatada (KH) e do valor de pH da água. Este método só deve ser usado se não houver substâncias na água que diminuam o valor de pH, tais como o nitrato ou a turfa.

Por que motivo testar? O dióxido de carbono (CO₂) é o nutriente mais importante das plantas. O consumo de CO₂ difere de aquário para aquário e depende dos seguintes fatores, entre outros: número e necessidade das plantas, dureza carbonatada, movimento da água e luz. A fertilização com CO₂ ocorre, geralmente, por meio de um sistema de fertilização de CO₂. Na água do aquário, recomenda-se um teor de CO₂ entre 15 e 30 mg/l. Este intervalo é inofensivo para os peixes e garante simultaneamente um crescimento luxuriante das plantas. Os valores de 20 a 25 mg/l de CO₂ relevaram-se o ideal. Em aquários especiais com um grande número de plantas, os conhecidos aquários paisagísticos (scapes), podem ser necessários valores superiores de até 35 mg/l.

Procedimento:

- Meça a dureza carbonatada e o valor de pH da água.
- O ponto de interseção da linha com o pH medido com a coluna com o valor de KH medido corresponde ao teor de CO₂ da água. O intervalo de concentração ideal é destacado a cor.

Correção de valores divergentes:

Muito baixo: Adição de dióxido de carbono através de um sistema de fertilização de CO₂ JBL ProFlora.

Muito alto: Ventilação do aquário através de uma bomba de ar JBL ProSilent.

waarde in water voorkomt. De gemeten carbonaat-hardheid (KH) levert het totale gehalte aan bicarbonaat van het water en kan daarom in zeldene gevallen (wanneer voornamelijk alkali-bicarbonaten aanwezig zijn, zoals bv. in de Oostafrikaanse meren) hoger zijn dan de totale hardheid die alleen rekening houdt met aardalkalizouten. De meeste zoetwatervissen en -planten in aquaria zullen het goed doen bij een carbonaat-hardheid van ca. 5-16 °dH. Voor een optimale CO₂-bemesting behoort de carbonaat-hardheid echter niet minder dan 5 °dH te bedragen. Ook in tuinrivieren hoort de carbonaat-hardheid bij minstens 5 °dH te liggen. In geval van CO₂-gebrek verbruiken waterplanten, resp. voornamelijk algen, door hun snelle assimilatie bij de fotosynthese bicarbonaat (biogene ontkalking) en kunnen daardoor de pH-waarde in voor vissen gevaarlijke hoogtes (boven 10) laten stijgen. In zeewater adviseren wij een carbonaat-hardheid van ca. 7-10°dH aan te houden als optimale buffer van de pH.

Gebruikaanwijzing:

- Spoel de maatbeker meerdere malen om met het te onderzoeken water.
- Vul de maatbeker met de bijgevoegde spuit met 5 ml van het watermonster.
- Reagens druppelgewijs toevoegen. Na iedere druppel de vloeistoffen mengen door de beker heen en weer te bewegen en de druppels tellen die nodig zijn om de kleur van blauw in gelig-oranje te veranderen.
- Eén druppel verbruikte reagensoplossing komt overeen met 1 graad Duitse carbonaat-hardheid ("dH"), 1,78 graden Franse hardheid ("fH"), een zuurbindend vermogen van 0,36 mmol/l en een bicarbonaatgehalte van 21,8 mg/l.

Correctie afwijkende waarden:

Te laag: Verhogen met behulp van een bicarbonaathoudend JBL waterbereidingsmiddel of mengsel van minerale zouten.

Te hoog: Een middel toepassen dat de hardheid van het water vermindert, bv. een omgekeerd osmose-apparaat.

JBL PRO AQUATEST GH (nl)

Bijzonderheid: De JBL PRO AQUATEST GH is een eenvoudig uit te voeren titratietest voor het vaststellen van de totale hardheid van zoet water.

Waaron testen? Afhankelijk van de oorsprong en samenstelling van de bodem kan water verschillend grote hoeveelheden minerale zouten bevatten. Volgens de definitie bedoelt men met totale hardheid de totale hoeveelheid aardalkali-ionen in het water. De totale hardheid wordt meestal voor het grootste gedeeld door calcium- en magnesium-zouten gevormd. De meeste vissen en planten kunnen bij een totale hardheid van circa 8-25°dH met succes worden gehouden. In tuinrivieren zal een meting van de totale hardheid vaak lager uitvallen, omdat het water door neerslag wordt verdunt.

Gebruikaanwijzing:

- Spoel de maatbeker meerdere malen om met het te onderzoeken water.
- Vul de maatbeker met de bijgevoegde spuit met 5 ml van het watermonster.
- Reagens druppelgewijs toevoegen. Na iedere druppel de beker heen en weer bewegen en de druppels tellen die nodig zijn om de kleur van rood in groen te veranderen.
- Eén druppel toegevoegde reagens komt overeen met 1 graad Duitse totale hardheid ("dH"), respectievelijk 1,25 graden Engelse totale hardheid ("eH") en 1,78 graden Franse totale hardheid ("fH").

Correctie afwijkende waarden:

Te laag: Verhogen met behulp van JBL minerale zouten.

Te hoog: De hardheid van het water verlagen, bv. met een omgekeerd osmoseapparaat.

JBL PRO AQUATEST MgCa (nl)

Bijzonderheid: JBL PRO AQUATEST MgCa is een eenvoudig uit te voeren titratietest voor het routinematig bepalen van het magnesium- en calciumgehalte van zeewater.

Waaron testen? Lagere diersoorten (steenkoralen, maar ook lederkoraal, sponzen, zee-egels, krabben, schelpen en slakken enz.) eveneens de populaire kalkroodwieren in zeewater hebben een voldoende hoog gehalte aan calcium nodig om zich ongehinderd te kunnen ontwikkelen. Het natuurlijke calciumgehalte van zeewater ligt bij 390-440 mg/l. Om door de genoemde organismen optimaal verwerkt te kunnen worden, moet het water naast calcium ook bicarbonaat in de juiste verhouding bevatten. Daarom is het niet zinvol om wel calciumverbindingen toe te voegen maar geen bicarbonaat, bv. calciumchloride. Uit ervaring weten we dat een calciumgehalte van 400-480 mg/l optimaal is in een zeewateraquarium. Behalve calcium moet het water voor de optimale opbouw van skeletten en schelpen van de dieren ook voldoende magnesium in de juiste verhouding tot calcium bevatten. In de natuur ligt het magnesiumgehalte van zeewater bij ca. 1300 mg/l. Uit ervaring is bekend dat het ideale magnesiumgehalte van zeewateraquaria 1200 à 1400 mg/l bedraagt.

Gebruikaanwijzing:

Bepaling van het Ca-gehalte:

- Spoel de maatbeker meerdere malen om met het te onderzoeken water.
- Vul de maatbeker met de bijgevoegde spuit met 5 ml van het watermonster.
- Voeg 5 druppels Ca reagens 1 toe en meng de vloeistoffen door de beker heen en weer te bewegen. Een hierbij eventueel optredende vertroebeling van het water heeft geen nadelige invloed op het testresultaat. Laat de beker 1 minuut staan.
- Voeg nu één kleine maatlepel (smalle kant van de bijgevoegde dubbele lepel) Ca reagens 2 toe en beweeg de beker heen en weer tot de poeder is opgelost.
- Nu Ca reagens 3 druppelgewijs toevoegen. Na iedere druppel de beker heen en weer bewegen en de druppels tellen die nodig zijn om de kleur van roze via violet in blauw te veranderen.
- Door het aantal benodigde druppels met 20 te vermenigvuldigen, verkrijgt u het calciumgehalte uitgedrukt in mg/l. Voorbeeld: 12 druppels Ca reagens 3 = 240 mg/l.

Bepaling van het Mg-gehalte via het totaalgehalte aan Mg + Ca:

- Spoel de maatbeker meerdere malen om met het te onderzoeken water.
 - Vul de maatbeker met de bijgevoegde spuit met 5 ml van het watermonster.
 - Voeg 5 druppels Mg reagens 1 toe en meng de vloeistoffen door de beker heen en weer te bewegen. Laat de beker 1 minuut staan.
 - Nu Mg reagens 2 druppelgewijs toevoegen. Na iedere druppel de beker heen en weer bewegen en de druppels tellen die nodig zijn om de kleur van rood via grijs-bruin in groen te veranderen.
 - Door het aantal benodigde druppels met 120 te vermenigvuldigen, verkrijgt u het gehalte aan Mg + Ca in mg/l. Voorbeeld: 14 druppels Mg reagens 2 = 1680 mg/l Mg + Ca.
 - Door het calciumgehalte van dit bedrag af te trekken, houdt u het magnesiumgehalte over. Voorbeeld: Ca-gehalte 400 mg/l 1680 mg/l min 400 mg/l = 1280 mg/l Ma-gehalte.
- Opmerking:** Indien een preciezer resultaat gewenst wordt bij het bepalen van het totaalgehalte van Mg + Ca moet u 10 ml van het watermonster bij punt 2 en het aantal druppels bij punt 5 met 60 vermenigvuldigen. De overige procedure is hetzelfde.

Correctie afwijkende waarden:

Te laag: Door toepassing van een JBL supplement dat calcium en bicarbonaat resp. magnesium bevat. De calciumwaarde kunt u eveneens verhogen met behulp van een calciumreactor.

Te hoog: Door een overeenkomstig gedeelte van het water te vervangen.

JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water

Bijzonderheid: JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water is een eenvoudig uit te voeren kolorimetrische test voor het routinematig bepalen van het magnesiumgehalte van zoet water. Dankzij een speciaal door JBL ontwikkelde compensatiemethode kunnen zelfs in licht verkleurd water, bijvoorbeeld als gevolg van een turffilter of een behandeling met medicijnen, betrouwbare resultaten worden verkregen.

Waaronom testen? Magnesiumionen vormen samen met andere aardalkali-ionen (bv. calciumionen) de totale hardheid. Naast kalium is magnesium een van de macro-elementen die planten nodig hebben voor een gezonde en krachtige groei. Kraanwater (ook als het een hoge totale hardheid heeft) bevat vaak te weinig magnesium voor waterplanten, zodat in korte tijd deficiëntieverschijnselen zichtbaar worden. De symptomen van een tekort aan magnesium zijn gele verbleekte plekken tussen de nog groene bladnerven. Daarnaast trekken de bladeren vaak krom. Niet alleen de oudere bladeren worden hierdoor aangetast; pas uitgegroeide bladeren lijden er eveneens onder. Wij adviseren om te beginnen met het magnesiumgehalte van het aquariumwater dagelijks te meten. Zo wordt duidelijk hoeveel magnesium uw planten verbruiken en hoeveel meststof u daarom moet toevoegen. Daarna volstaat een routinematige controle met langere tussenpozen. Voor goed groeiende planten hoort de waarde tussen ca. 5 en 10 mg/l te liggen.

Gebruiksaanwijzing:

1. Spoel het testbuisje enkele malen om met het te onderzoeken water.

- Vul het testbuisje met behulp van de bijgevoegde spuit met 5 ml van het te onderzoeken water.
- Voeg 5 druppels reagens toe, even mengen door het buisje heen en weer te bewegen en vervolgens 3 minuten laten staan.
- Vergelijk de ontstane kleur op een witte ondergrond met de bijgevoegde kleurenkaart en lees de bijbehorende pH-waarde af.

Correctie van afwijkende pH-waarden:

Te laag: De pH waarde verhogen door toevoeging van een JBL pH-verhogend middel. Bij gebruik van een CO₂-bemestingsapparaat in zoet water de CO₂-toevoer verlagen.

Te hoog: De pH verlagen door toevoeging van een JBL pH-verlagend middel of, optioneel, door toevoer van CO₂ met een JBL ProFlora CO₂-bemestingsapparaat.

JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6

Bijzonderheid: JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 is een fijn gegradeerde kolorimetrische test voor het routinematig controleren van de pH-waarde van zeewater en zwak alkalisch zoet water. Dankzij een speciaal voor dit doel door JBL ontwikkelde compensatiemethode kunnen zelfs in licht verkleurd water, bijvoorbeeld als gevolg van een turffilter of een behandeling met medicijnen, betrouwbare resultaten worden verkregen.

Waaronom testen? Het naar mogelijkheid constant houden van een geschikte pH-waarde is van groot belang voor het welzijn van alle waterorganismen. Het is vooral belangrijk om plotselinge schommelingen van de pH in ieder geval te vermijden. Bovendien zijn vele in het water opgeloste stoffen onderhevig aan door de pH-waarde veroorzaakte veranderingen. De in het water oplosbare hoeveelheid CO₂ is bijvoorbeeld direct afhankelijk van de pH-waarde. De pH kan daarom als eenvoudige controlegroothed voor de afstelling van CO₂-apparatuur dienen, vooropgesteld dat het water naast CO₂ geen andere zuren (bv. humminezuur) bevat die de pH beïnvloeden. De voor planten optimale en voor vissen ongevaarlijke CO₂-

concentratie ligt bij een pH-waarde om en nabij 6,8–7,3. De carbonaathardheid van het water mag daarbij niet onder 4° dH en niet wezenlijk boven 16° dH liggen. Bovendien kan een exacte pH-meting noodzakelijk zijn voor speciale doeleinden, bv. voor het succesvol kweken van bepaalde vissoorten. In deze gevallen komt de JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 dus ook goed van pas.

Gebruiksaanwijzing:

1. Beide testbuisjes enkele malen met het te onderzoeken water omspoelen.

- Met de bijgevoegde spuit ieder testbuisje met 5 ml van het watermonster vullen.

3. Aan één van de buisjes 4 druppels reagens 6,0–7,6 toevoegen en met het water vermengen door het buisje heen en weer te bewegen.

4. Beide testbuisjes in het comparatorklokje plaatsen: het buisje met reagens aan de "gladde" kant van het blokje, het buisje met het onbehandelde water (blind monster) aan de kant met de inkeping.

5. Het comparatorklokje met de twee testbuisjes met de inkeping naar de waarden wijzend over de kleurenschaal schuiven tot de kleur van het met reagens gemengde monster zo goed mogelijk met de kleur onder het blinde monster overeenkomt.

6. De pH-waarde binnen de inkeping van het comparatorklokje aflezen.

Correctie van afwijkende pH-waarden:

Te laag: De pH waarde verhogen door toevoeging van een JBL pH-verhogend middel. Bij gebruik van een CO₂-bemestingsapparaat in zoet water de CO₂-toevoer verlagen.

Te hoog: De pH verlagen door toevoeging van een JBL pH-verlagend middel of, optioneel, door toevoer van CO₂ met een JBL ProFlora CO₂-bemestingsapparaat.

JBL PRO AQUATEST NH₄

Bijzonderheid: JBL PRO AQUATEST NH₄ is een eenvoudig uit te voeren kolorimetrische test voor het routinematig controleren van het ammonium-/ammoniakgehalte van zoet water, zee- en vijverwater. Dankzij een speciaal voor dit doel door JBL ontwikkelde compensatiemethode zijn de meetresultaten zelfs in licht verkleurd water, bv. als gevolg van een turffilter of een behandeling met medicijnen, betrouwbaar.

Waaronom testen? De afbraak van alle organische stoffen in aquaria en tuinvijvers (voedsel- en plantenresten, uitwerpselen van de vissen) vindt plaats via de stappen proteïne → ammonium → nitriet → nitraat. Bepaalde bacteriën zorgen ervoor dat dit proces kan plaatsvinden. Door de afzonderlijke tussenfasen, dat wil zeggen ammonium, nitriet en nitraat, te meten, kan men het wel of niet "functioneren" van het systeem beoordelen. Veel medicijnen voor het bestrijden van visziektes kunnen bijvoorbeeld bacteriën aantasten en daardoor een verhoging van het ammonium-en/of nitrietgehalte veroorzaken. Onder normale omstandigheden is ammonium in een goed verzorgd aquarium met een goed werkend biologisch filter, resp. in een goed aangelegde vijver niet meetbaar. Ammonium geldt als voedingsstof voor planten en is meestal in geringe hoeveelheden ongtig voor vissen. Afhankelijk van de pH-waarde van het water kan echter uit het ammonium-ion (NH₄⁺) giftige ammoniak (NH₃) ontstaan. Om deze reden is het raadzaam om de meting van het ammoniumgehalte altijd te verbinden met een bepaling van de pH-waarde (zie tabel op de laatste pagina).

Gebruiksaanwijzing:

1. Spoel de twee testbuisjes enkele malen goed om met het te onderzoeken water.

2. Vul ieder buisje met de meegeleverde spuit met 5 ml van het te onderzoeken water.

3. Voeg aan één van de proefbuisjes 4 druppels reagens 1 toe, meng de vloeistoffen door het buisje heen en weer te bewegen. Daarna 4 druppels reagens 2 toevoegen, mengen, en tot slot 5 druppels reagens 3 toevoegen en nogmaals mengen. Tot de kleurverandering heeft plaatsgevonden 15 minuten laten staan.

4. Plaats beide testbuisjes als volgt in het grijze comparatorklokje: het buisje met reagens aan de "gladde" kant van het blokje, het buisje met het onbehandelde water (blind monster) aan de kant met de inkeping.

Gebruiksaanwijzing:

1. Beide testbuisjes enkele malen met het te onderzoeken water omspoelen.

5. Plaats het comparatorblokje met de twee proefbuisjes nu zodanig op de kleurenkaart dat de inkeping zich aan de kant van de aangegeven waarden bevindt en schuif het vervolgens over de kleurenschaal tot het buisje met het mengsel van water en reagens op het vlak staat, waarvan de kleur het meest op de kleur onder het blinde monster lijkt.

6. De waarde die nu binnen de inkeping van het comparatorblokje te zien is, is het ammoniumgehalte.

Correctie afwijkende waarden:

Te laag: De waarde moet altijd zo laag mogelijk zijn.

Te hoog: Door toepassing van een doelmatig biologisch filter en toevoeging van JBL reinigingsbacteriën. Als "eerst hulp maatregel" bij een aquarium kunt u ca. 50% van het water verversen. De pH waarde van het verse water mag in geen geval hoger zijn dan dat van het aquariumwater. Eventueel moet het aantal vissen worden verminderd.

JBL PRO AQUATEST NO₂ (nl)

Bijzonderheid: JBL PRO AQUATEST NO₂ is een eenvoudig uit te voeren kolorimetrische test voor het routinematisch controleren van het nitrietgehalte van zoet water, zee- en vijverwater. Door een speciaal voor dit doel door JBL ontwikkelde compensatiemethode kunnen zelfs in licht verkleurd water, bijvoorbeeld als gevolg van een turffilter of een behandeling met medicijnen, exacte en betrouwbare resultaten worden verkregen.

Waaronder testen? De afbraak van alle organische stoffen (voedsel- en plantenresten, uitwerpselen van de vissen) in aquarium- en vijverwater vindt plaats via de stappen proteïne → ammonium → nitriet → nitraat. Bepaalde bacteriën zorgen ervoor dat dit proces kan plaatsvinden. Door de afzonderlijke tussenfasen, dat will zeggen ammonium, nitriet en nitraat, te meten, kan men het wel of niet "functioneren" van het systeem bepalen. Veel medicijnen voor het bestrijden van visziektes kunnen bijvoorbeeld bacteriën aantasten en daardoor een verhoging van het ammonium- en/of nitrietgehalte veroorzaken. Onder normale omstandigheden is ammonium in een goed verzorgd aquarium met een goed werkend biologisch filter, resp. in een goed aangelegde vijver niet meetbaar. Net als ammoniak is nitriet erg giftig voor vissen. Afhankelijk van de gevoeligheid van een bepaalde vissoort kan een nitrietgehalte van 0,5 tot 1 mg/l (ppm) al dodelijk zijn. Zeeuwervissen en jonge vissen zijn daarbij gevoeliger dan volwassen vissen.

Bijzonderheid van tuinvijvers: Zodra de temperatuur in de herfst en winter daalt, nemen de activiteiten van de nuttige micro-organismen in het water af. Als de vissen in het koude jaargetijde voer krijgen dat te veel proteïne bevat, kan het nitrietgehalte van het water gevaarlijk stijgen. Bij lage temperaturen is het dus erg belangrijk weinig voer met veel energie (hoog vetgehalte) maar met weinig proteïne, bv. wintervoer uit de JBL ProPond serie, te geven.

Gebruiksaanwijzing:

1. Spoel beide testbuisjes meerdere malen goed om met het te onderzoeken water.
2. Vul de testbuisjes met de bijgevoegde spuit ieder met 5 ml van het watermonster.
3. Aan één van de buisjes 5 druppels reagens 1 en daarna 5 druppels reagens 2 toevoegen en de vloeistoffen na iedere toevoeging mengen door het buisje heen en weer te bewegen. Tot de kleuromslag gehele heeft plaatsgevonden het buisje 5 minuten laten staan.
4. Plaats beide testbuisjes als volgt in het grijze comparatorblokje: het buisje met de toegevoegde reagensvloeistof aan de "gladde" kant van het blokje, het buisje met het onbehandelde water (blind monster) aan de kant met de inkeping.

5. Plaats het comparatorblokje met de twee testbuisjes zodanig op de kleurenkaart dat de inkeping naar de waarden wijst en schuif het blokje dan over de kaart tot de kleur van het buisje met reagensvloeistoffen zo goed mogelijk op de kleur onder het buisje met het blinde monster lijkt.
6. Nu het nitrietgehalte binnen de inkeping van het comparatorblokje aflezen.

Correctie afwijkende waarden:

Te laag: De waarde moet altijd zo laag mogelijk zijn.

Te hoog: Door toepassing van een doelmatig biologisch filter en toevoeging van JBL reinigingsbacteriën. Als "eerst hulp maatregel" bij een aquarium kunt u ca. 50% van het water verversen. Op lange termijn eventueel het aantal vissen verminderen.

JBL PRO AQUATEST NO₃ (nl)

Bijzonderheid: JBL PRO AQUATEST NO₃ is een eenvoudig uit te voeren kolorimetrische test voor het routinematisch controleren van het nitraatgehalte van zoet water, zee- en vijverwater. Door een speciaal voor dit doel door JBL ontwikkelde compensatiemethode kunnen zelfs in licht verkleurd water, bijvoorbeeld als gevolg van een turffilter of een behandeling met medicijnen, exacte en betrouwbare resultaten worden verkregen.

Waaronder testen? De afbraak van alle organische stoffen (voedsel- en plantenresten, uitwerpselen van de vissen) in aquarium- en vijverwater vindt plaats via de stappen proteïne → ammonium → nitriet → nitraat. Bepaalde bacteriën zorgen ervoor dat dit proces kan plaatsvinden. Door de afzonderlijke tussenfasen, dat will zeggen ammonium, nitriet en nitraat, te meten, kan men het wel of niet "functioneren" van het systeem beoordelen. Onder normale omstandigheden zal het ammonium- en nitrietgehalte niet stijgen. Als dit toch het geval is, is de bacteriehuishouding eventueel gestoord. Als het nitraatgehalte continu stijgt, terwijl het gehalte aan ammonium en nitriet laag of niet aantoonbaar is, is dit een teken van een goed functionerende bacteriehuishouding. Maar het betekent ook dat er een onvoldoende balans is tussen het aantal vissen (bron van stikstof) en planten (verbruikers). In tuinvijvers komt dit vaak voor in koivijvers met een grote koipopulatie zonder bodemgrond en zonder een moeraszone, waar de planten het water op natuurlijke wijze zuiveren. Bij niet goed aangelegde vijvers is het mogelijk dat nitraathoudende gazon- of plantenmest uit de directe omgeving van de vijver in het water terechtkomt. Een te hoog nitraatgehalte begunstigt de verspreiding van algen, wanneer behalve nitraat ook nog fosfaat in het water aanwezig is. Het verdient daarom aanbeveling om het nitraatgehalte van zoet water niet boven 30 mg/l en van zeewater niet boven 20 mg/l te laten stijgen. Het nitraatgehalte van vijverwater zou 5 mg/l niet mogen overschrijden; ideaal is, wanneer het gehalte niet meetbaar is. In aquaria met veel planten en maar weinig kleine vissen kan de situatie precies omgekeerd zijn: er heert gebrek aan nitraat dat dus in het belang van goed groeiende planten in zorgvuldig berekende doses moet worden toegevoegd. Dit geldt met name voor zogenoemde aquascapes.

Gebruiksaanwijzing:

1. Spoel de twee testbuisjes enkele malen goed om met het te onderzoeken water.
2. Vul ieder buisje met de meegeleverde spuit met 10 ml van het te onderzoeken water.
3. Voeg aan één van de proefbuisjes 1 grote maatlepel (het brede einde van de meegeleverde dubbele lepel) reagens 1 toe en daarna 6 druppels reagens 2. Testbuisje sluiten en krachtig schudden tot alleen nog een rest

grijze poeder te zien is. Tot de kleurverandering geheel heeft plaatsgevonden 10 minuten laten staan.

4. Plaats beide testbuisjes als volgt in het grijze comparatorblokje: het buisje met reagens aan de gladde kant van het blokje, het buisje met het onbehandelde water (blind monster) aan de kant met de inkeping.

5. Plaats het comparatorblokje met de twee testbuisjes nu zodanig op de kleurenkaart dat de inkeping zich aan de kant van de aangegeven waarden bevindt. Schuif het blokje vervolgens over de kleurenschaal tot het buisje met het mengsel van water en reagens op het vlak staat, waarvan de kleur het meest op de kleur onder het blinde monster lijkt.

6. De waarde die nu binnen de inkeping van het comparatorblokje te zien is, is het nitraatgehalte.

Correctie afwijkende waarden:

Te laag: Door toevoeging van stikstofhoudende meststof uit de JBL ProScape serie.

Te hoog: Door regelmatige gedeeltelijke watervervangingen en door het water via speciale nitraat verlagende JBL filtermaterialen te filteren. Eventueel meer planten inzetten of de vispopulatie verlagen. Bij tuinvijvers moet voor een voldoende dikke laag bodemgrond worden gezorgd als substraat voor de planten.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive (nl)

Bijzonderheid: JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi Sensitive is een eenvoudig uit te voeren kolorimetrische test voor het routinematisch controleren van het fosfaatgehalte van zoet water, zee- en vijverwater. Door middel van een speciaal voor dit doel door JBL ontwikkelde compensatiemethode kunnen zelfs in licht verkleurd water, bijvoorbeeld als gevolg van een turffilter of een behandeling met medicijnen, exacte resultaten worden verkregen. Dankzij de hoge gevoeligheid van de test kan een stijgend fosfaatgehalte al in het begin stadium worden onderkend en dus al op een vroeg tijdstip met tegenmaatregelen worden begonnen.

Waaronder testen? Fosfaat is een belangrijke voedingsstof voor planten. In natuurlijk water zonder milieuvervuiling ligt het fosfaatgehalte bij ca. 0,01 mg/l en bij ongeveer 0,07 mg/l in zeewater. Planten en algen hebben zich aan dit geringe fosfaataanbod aangepast en hebben slechts minimale hoeveelheden nodig om te overleven. Fosfaat komt voornamelijk als gevolg van de spijsvertering van de vissen en via overgebleven voedsel in het water terecht. Onder ongunstige omstandigheden (met name in vijvers met veel vissen) kan het fosfaatgehalte een waarde bereiken, die 100 maal en zelfs meer boven dat van water in de natuur ligt. Sommige waterleidingsbedrijven voegen fosfaat aan hun kraanwater toe om kalkaanset en corrosie van het leidingssysteem te voorkomen. In het geval van tuinvijvers moet ook aan de fosfaat die in het voorjaar met het stuifmeel of via plantenmest uit omliggende gazons en tuinen in het water terecht komt worden gedacht. Het onvermijdelijke gevolg van dit onnatuurlijk hoge voedselaanbod is dat algen zich explosief beginnen te vermeerderen. Algen zijn bovendien in staat om aanzienlijke hoeveelheden fosfaat op te slaan, zodat ze na een daling van het fosfaatgehalte nog onverminderd door kunnen groeien. Dat betekent dat hoe vroeger het gevaar van een toenemend fosfaatgehalte wordt onderkend, des te hoger de kans dat u een zich aftekende algenplaag kunt voorkomen. In aquaria met veel planten maar weinig kleine vissen kan de tegenovergestelde situatie optreden: een gebrek aan fosfaat dat dus in het belang van optimale gedijende planten toegevoegd moet worden. Dit geldt in het bijzonder voor aquascapes. Voor zoetwateraquaria adviseren wij het fosfaatgehalte onder 0,4 mg/l te houden, bij zee-

water ligt het ideale fosfaatgehalte bij minder dan 0,1 mg/l. Voor tuinvijvers bedraagt de aanbevolen waarde minder dan 0,1 mg/l.

Gebruiksaanwijzing:

1. Spoel twee testbuisjes enkele malen goed om met het te onderzoeken water.
2. Vul ieder buisje met de bijgevoegde spuit met 10 ml van het watermonster.
3. Aan één van de testbuisjes een kleine maatlepel (het smalle einde van de bijgevoegde dubbele lepel) reagens 1 toevoegen, deksel op het buisje doen en schudden tot de vaste stof geheel is opgelost. Daarna 10 druppels reagens 2 toevoegen, het buisje heen en weer bewegen, zodat de inhoud goed wordt vermengd, en vervolgens 10 minuten laten staan tot de kleuromslag is voltooid.

4. Plaats beide testbuisjes nu als volgt in het comparatorblokje: het buisje met reagens aan de "gladde" kant van het blokje, het buisje met het onbehandelde water (blind monster) aan de kant met de inkeping.

5. Plaats het comparatorblokje met de twee buisjes nu zodanig op de kleurenkaart dat de inkeping naar de aangegeven waarden wijst en schuif het blokje dan over de kleurenschaal tot het buisje met water en reagens op het vlak staat, waarvan de kleur het meest op de kleur onder het blinde monster lijkt.

6. De waarde die nu binnen de inkeping van het comparatorblokje te zien is, is het fosfaatgehalte.

Correctie afwijkende waarden:

Te laag: Verhogen met een fosfaat-houdende meststof uit de JBL ProScape serie.

Te hoog: Het fosfaatgehalte verlagen door toevoeging van een JBL fosfaat-verlagend middel. Als preventieve maatregel helpt een aan de eisen van de vissen en de vissoort(en) aangepaste voeding.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi (nl)

Bijzonderheid: JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi is een eenvoudig uit te voeren kolorimetrische test voor het routinematisch controleren van het fosfaatgehalte van koivijvers met een grote koipopulatie. Dankzij een speciaal voor dit doel door JBL ontwikkelde compensatiemethode kunnen zelfs in licht verkleurd water, bijvoorbeeld als gevolg van een turffilter of een behandeling met medicijnen, exacte resultaten worden verkregen.

Waaronder testen? Fosfaat is een belangrijke voedingsstof voor planten. In natuurlijk water zonder milieuvervuiling ligt het fosfaatgehalte bij ca. 0,01 mg/l en bij ongeveer 0,07 mg/l in zeewater. Planten en algen hebben zich aan dit geringe fosfaataanbod aangepast en hebben slechts minimale hoeveelheden nodig om te overleven. In koivijvers komt fosfaat voornamelijk als gevolg van de spijsvertering van de vissen en via overgebleven voedsel in het water terecht. Onder ongunstige omstandigheden (met name in vijvers met een grote koipopulatie) kan het fosfaatgehalte een waarde bereiken die 100 maal en zelfs meer boven dat van water in de natuur ligt. Daarnaast moet rekening worden gehouden met fosfaat dat in het voorjaar via het stuifmeel in het water komt en dat via de plantenmest uit omliggende gazons en tuinen in het water terecht komt worden gedacht. Het onvermijdelijke gevolg van dit onnatuurlijk hoge voedselaanbod is dat algen zich explosief beginnen te vermeerderen. Algen zijn bovendien in staat om aanzienlijke hoeveelheden fosfaat op te slaan, zodat ze na een daling van het fosfaatgehalte nog onverminderd door kunnen groeien. Dat betekent dat hoe vroeger het gevaar van een toenemend fosfaatgehalte wordt onderkend, des te hoger de kans dat u een zich aftekende algenplaag kunt voorkomen. In aquaria met veel planten maar weinig kleine vissen kan de tegenovergestelde situatie optreden: een gebrek aan fosfaat dat dus in het belang van optimale gedijende planten toegevoegd moet worden. Dit geldt in het bijzonder voor aquascapes. Voor zoetwateraquaria adviseren wij het fosfaatgehalte onder 0,4 mg/l te houden, bij zee-

zich aftekenende algenplaat kunt voorkomen. In koivijvers zonder planten dient een fosfaatgehalte van minder dan 0,1 mg/l te worden aangehouden. Idealiter zou het niet mogelijk moeten zijn om het fosfaatgehalte van uw koivijverwater met deze test aan te tonen.

Gebruiksaanwijzing:

1. Spoel de twee testbuisjes enkele malen goed om met het te onderzoeken water.
2. Vul ieder buisje met de bijgevoegde spuit met 5 ml van het watermonster.
3. Aan één van de proefbuisjes een grote maatlepel (het brede einde van de bijgevoegde dubbele lepel) reagens 1 toevoegen, deksel op het buisje doen en schudden tot de vaste stof geheel is opgelost. Daarna 5 druppels reagens 2 toevoegen, het buisje heen en weer bewegen, zodat de inhoud goed wordt vermengd, en vervolgens 10 minuten laten staan tot de kleuromslag is voltooid.
4. Plaats beide testbuisjes nu als volgt in het comparatorblokje: het buisje met reagens aan de "gladde" kant van het blokje, het buisje met het onbehandelde water (blind monster) aan de kant met de inkeping.
5. Plaats het comparatorblokje met de twee buisjes nu zodanig op de kleurenkaart dat de inkeping naar de aangegeven waarden wijst en beweeg het blokje dan over de kleurenschaal tot het buisje met water en reagens op het vlak staat, waarvan de kleur het meest op de kleur onder het blinde monster lijkt.
6. De waarde die nu binnen de inkeping van het comparatorblokje te zien is, is het fosfaatgehalte.

Correctie afwijkende waarden:

Te laag: Niet van toepassing.

Te hoog: Het fosfaatgehalte verlagen door toevoeging van een JBL fosfaat-verlagend middel. Als preventieve maatregel helpt een aan de eisen van de vissen en de vissoort(en) aangepaste voeding, bv. met voer uit de JBL ProPond serie.

JBL PRO AQUATEST SiO₂ nl

Bijzonderheid: JBL PRO AQUATEST SiO₂ is een eenvoudig uit te voeren kolorimetrische test voor het routinematisch controleren van het siliciumgehalte. Dankzij een speciaal door JBL ontwikkelde compensatiemethode kunnen zelfs in licht verkleurd water, bijvoorbeeld als gevolg van een turffilter of een behandeling met medicijnen, en bij de gelijktijdige aanwezigheid van fosfaat betrouwbare resultaten worden verkregen.

Waaronder testen? Silicium is een van de meest voorkomende elementen op aarde. Wanneer silicium gesteente verweert, komt silicium in de vorm van silicium in het oppervlakte- en grondwater. Daar is silicium van betekenis als voedsel voor kielzilieren (Diatomeae), een aantal waterplanten (bv. de hoornbloem) en kiezelsponzen. Daar silicaten ongiftig zijn, worden in de drinkwaterverordening geen grenswaarden genoemd. Afhankelijk van de bodem in een bepaalde streek bevat het leidingwater daarom een verschillend hoog gehalte aan opgelost silicium. Nadat een aquarium is ingericht, verschijnt vaak een door kielzilieren veroorzaakte bruine aanslag, bij wijze van spreken de eerste bewoners. Zodra het aquarium is gesetteld en voldoende concurrentie door andere algen en micro-organismen is ontstaan, zal de bruine aanslag vanzelf geleidelijk aan verdwijnen. Het siliciumgehalte van het water neemt dan eveneens duidelijk af. Na een waterververging, waarbij opnieuw silicium aan het water wordt toegevoegd, kan, met name in een zeewater-aquarium, zich opnieuw kielzilieraanslag voordoen. Het verdient daarom aanbeveling om zeewateraquaria bij voorkeur met siliciumvrij osmosewater te vullen en te verversen.

In het geval van zoet water dient het siliciumgehalte minder dan 1,2 mg/l, in het geval van zeewater minder dan 0,4 mg/l te bedragen.

Gebruiksaanwijzing:

1. Spoel de twee proefbuisjes enkele malen goed om met het te onderzoeken water.
2. Vul ieder buisje met de meegeleverde spuit met 10 ml van het te onderzoeken water.
3. Voeg aan één van de proefbuisjes 10 druppels reagens 1 toe, meng de vloeistoffen door het buisje heen en weer te bewegen en laat het vervolgens 3 minuten staan. Daarna 10 druppels reagens 2 toevoegen, het buisje met water en reagens opnieuw heen en weer bewegen en 3 minuten laten staan. Tot slot een kleine maatlepel (het smalle einde van de bijgevoegde dubbele lepel) reagens 3 toevoegen, deksel op het buisje doen en schudden tot de vaste stof geheel is opgelost. Daarna 5 druppels reagens 2 toevoegen, het buisje heen en weer bewegen, zodat de inhoud goed wordt vermengd, en vervolgens 10 minuten laten staan tot de kleuromslag is voltooid.
4. Plaats beide testbuisjes nu als volgt in het comparatorblokje: het buisje met toegevoegde reagens aan de "gladde" kant van het blokje en het buisje met het onbehandelde water (blind monster) aan de kant met de inkeping.
5. Plaats het comparatorblokje met de twee testbuisjes met de inkeping naar de waarden wijzend over de kleurenschaal schuiven tot de kleur van het met reagens vermengde monster precies met de kleur onder het blinde monster overeenkomt.
6. Het ijzergehalte binnen de inkeping van het comparatorblokje aflezen.

Attentie: Als u tegelijkertijd gebruik maakt van de JBL PRO AQUATEST NH₄, s.v.p. de testbuisjes van de twee testssets niet verwisselen, omdat in het buisje achtergebleven sporen van ammonium bij de ijzertest een te hoge waarde van het ijzergehalte kunnen veroorzaken.

Correctie afwijkende waarden:

Ijzergehalte te laag: Bemesten met een ijzerhoudende meststof uit de JBL meststofserie, bv. Ferropol.

Ijzergehalte te hoog: Een overeenkomstig gedeelte van het water verversen..

JBL PRO AQUATEST K nl

Bijzonderheid: JBL PRO AQUATEST K is een eenvoudig uit te voeren troebelheidstest voor het routinematisch controleren van het kaliumgehalte van zoet water en zeewater.

Waaronder testen? Kalium is één van de macro-elementen die door planten in zoet water zeer efficiënt binnen enkele uren opgenomen en tijdelijk opgeslagen wordt. Vergeleken met andere elementen hebben planten tijdens het groei-stadium de meeste behoefte aan kalium. Ondanks een regelmatige bemesting van het aquariumwater kan dan kaliumgebrek optreden, waardoor de groei van de planten tot stilstand komt. Kaliumgebrek leidt aanvankelijk tot chlorotische plekken aan de bladranden, die geleidelijk groter worden en dan in grijs-bruine necrosen veranderen. De bladeren kunnen zich golven of krinkelen. Midden-europees leidingswater is in vergelijking met natuurlijke biotopen meestal arm aan kalium, vooral in verhouding tot het calcium- en magnesiumgehalte. Voor goed groeiende planten is het dus raadzaam om het kaliumgehalte in de buurt van 10 mg/l te houden, in aquaria met een hoge lichtsterkte (bv. bij zogen. aquascapes) kan zelfs een maximumwaarde van 30 mg/l zinvol zijn. Een hoger kaliumgehalte in aquariumwater werkt de verspreiding van groene draadalg in de hand. In zeewater ligt het kaliumgehalte bij ca. 380–400 mg/l, wordt echter slechts in kleine hoeveelheden verbruikt. In dit geval kan een te hoog kaliumgehalte gevarenlijk zijn voor gevoelige dieren, bv. garnalen. Om te beginnen raden wij aan het kaliumgehalte dagelijks te meten. Zo kan worden nagegaan hoe groot de behoefte van de planten is; vervolgens kan de dosering van mest daarop afgestemd worden. Daarna kunt u overgaan tot routinematische metingen met grotere tussenpozen.

Gebruiksaanwijzing:

1. Spoel het maatbuisje (plastic) en het buisje voor het aflezen van het kaliumgehalte (glas) meerdere malen om met het te onderzoeken water.
2. Vul het maatbuisje met de bijgevoegde spuit met 15 ml van het watermonster.

Attentie: Koper vormt binnen korte tijd verbindingen die niet oplosbaar zijn in water en zich op de bodem afzetten. JBL Pro Aquatest Cu werkt alleen in water opgelost koper.

- Gebruiksaanwijzing:**
1. Spoel de twee proefbuisjes enkele malen goed om met het te onderzoeken water.

- Vul ieder buisje met de meegeleverde spuit met 5 ml van het te onderzoeken water.
- Voeg aan één van de proefbuisjes 5 druppels reagens 1 toe, meng de vloeistoffen door het buisje heen en weer te bewegen. Daarna 5 druppels reagens 2 toevoegen, buisje met water en reagens opnieuw heen en weer bewegen. Laat het buisje nu 15 minuten staan tot de kleurverandering is voltooid.
- Plaats beide proefbuisjes als volgt in het grijze comparatorblokje: het buisje met reagens aan de "gladde" kant van het blokje, het buisje met het onbehandelde water (blind monster) aan de kant met de inkeping.
- Plaats het comparatorklokje met de twee proefbuisjes nu zodanig op de kleurenkaart dat de inkeping zich aan de kant van de aangegeven waarden bevindt en schuif het vervolgens over de kleurenschaal tot het buisje met het mengsel van water en reagens op het vlak staat, waarvan de kleur het meest op de kleur onder het blinde monster lijkt.
- De waarde die nu binnen de inkeping van het comparatorblokje te zien is, is het kopergehalte.

Correctie afwijkende waarden:

Te laag: De waarde moet altijd onder de detectiegrens blijven (hiervan uitgezonderd zijn doelgerichte behandelingen)
Te hoog: Regelmatig een JBL waterbereidingsmiddel toepassen, bv. Biopol, of het water via JBL hoge-prestatie actieve kool filtreren. Niet in water oplosbare koperverbindingen kunt u alleen verwijderen door de bodemgrond in zijn geheel weg te gooien.

JBL PRO AQUATEST O₂ (nl)

Bijzonderheid: JBL PRO AQUATEST O₂ is een eenvoudig uit te voeren kolormetrische test voor het routinematisch controleren van het zuurstofgehalte van zoet- en zeewater-aquaria, kraanwater en tuinvijvers binnen een meetbereik van 1–10 mg/l (ppm).

Waaronder testen? Alle in water levende dieren hebben zuurstof nodig voor hun ademhaling. Ook de ontelbare „onzichtbare helpers“ in aquaria en vijvers, de bacteriën die schadelijke stoffen afbreken, kunnen ammonium niet in nitriet omzetten zonder voldoende zuurstof. Aquaria en vijvers met genoeg planten worden automatisch van de nodige zuurstof voorzien. In aquaria en vijvers met weinig of geen planten en in zeewateraquaria verdient het aanbeveling om het zuurstofgehalte met de nodige technische apparatuur altijd bij de desbetreffende verzadigingswaarde te houden. Daarbij is de verzadigingswaarde afhankelijk van de temperatuur van het water (zie tabel op de laatste pagina). Dankzij hun assimilering werken zijn planten in staat om de verzadigingswaarde te overschrijden. Daarom kunnen de waarden van aquaria en vijvers met veel planten tegen einde van de verlichtingstijd (of kort voor het donker wordt in het geval van vijvers) doorgaans 1 tot 2 mg/l boven de verzadigingswaarde liggen.

Gebruiksaanwijzing:

- Spoel de maatbeker enkele malen goed om met het te onderzoeken water.
- De maatbeker geheel onder water houden en zó tot aan de rand vullen. Daarna op een watervaste ondergrond plaatsen.
- Achtereenvolgens 6 druppels O₂-reagens 1 en 6 druppels O₂-reagens 2 langzaam aan het water toevoegen. Hierdoor zal de maatbeker overlopen.
- De maatbeker met de meegeleverde sluiting zonder luchtbellen afsluiten en gedurende ca. 30 seconden krachtig schudden.
- Sluiting van de maatbeker verwijderen en 6 druppels O₂-reagens 3 aan het water toevoegen.

- De maatbeker opnieuw sluiten (de ingesloten belletjes spelen nu geen rol meer) en gedurende ca. 30 seconden krachtig schudden. Daarna 10 minuten laten staan, zodat de kleur zijn volle intensiteit kan bereiken.
- Leg de maatbeker nu horizontaal neer en schuif hem op een afstand van ca. 3–5 cm over het witte gedeelte van de kleurenkaart heen en weer tot u de kleur hebt gevonden die het meeste op de kleur van de vloeistof lijkt.
- Het zuurstofgehalte kunt u nu van het bijbehorende gekleurde vakje aflezen.

Correctie afwijkende waarden:

Te laag: Meer planten inzetten en/of de reeds aanwezige planten beter verzorgen, bv. door inbouw van een CO₂ voorziening (JBL ProFlora CO₂ set). Zuurstofaanvoer verbeteren, bv. met een JBL ProSilent luchtpomp en/of de oppervlaktebewegingen van het water verhogen door middel van een stromingspomp, eitwitafschuimer (zeewater) of, in geval van een vijver, door gebruik van een krachtigere pomp (vijverfilter) in verbinding met de aanleg van een waterval of beekloop.

Te hoog: Niet van toepassing.

JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct (nl)

Bijzonderheid: JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct is een eenvoudig uit te voeren titratietest voor het bepalen van het kooldioxidegehalte van zoet water.

Waaronder testen? Kooldioxide (CO₂) is het belangrijkste voedingsmiddel van planten. Het verbruik van CO₂ is in ieder aquarium anders en hangt onder andere af van de volgende factoren: aantal en eisen van planten, carboonaathardheid, waterbeweging en licht. Normaal gesproken wordt het bemesten met CO₂ verzorgd door een CO₂ bemestingapparaat. Het is raadzaam om het CO₂-gehalte van aquariumwater tussen 15 en 30 mg/l te houden. Dit bereik is voor vissen ongevaarlijk en zorgt tegelijk voor weelderig groeiende planten. Uit ervaring is een gehalte tussen 20 en 25 mg/l ideaal gebleken. In speciale aquaria met bijzonder veel planten, zogen. aquascapes, is een hogere waarde tot maximaal 35 mg/l soms noodzakelijk.

Gebruiksaanwijzing: Attente: In geval u als meststof zogen. vloeibare koolstof gebruikt, is het niet mogelijk om JBL PRO AQUATEST CO₂ als controlesmiddel te gebruiken, omdat dit soort meststoffen in plaats van CO₂ andere koolstofverbindingen bevatten.

- Spoel de maatbeker en de spuit meermalen om met het te onderzoeken water.
- Vul de testbuisjes met de spuit zonder luchtbellen te veroorzaken ieder met 20 ml van het te onderzoeken water.
- Plaats de testbuisjes op de twee vlakken van de bijgevoegde kleurenkaart.
- Doe vervolgens 5 druppels reagens 1 in het testbuisje op het witte vlak en meng de vloeistoffen door het buisje heen en weer te bewegen.

- Voeg nu druppelsgewijs reagens 2 toe. Na iedere druppel het buisje heen en weer bewegen en de druppels tellen die nodig zijn tot het mengsel roze is en de kleur stabiel blijft. Om de kleuren goed te kunnen vergelijken van boven in de testbuisjes kijken.
- Door het aantal druppels met 2 te vermengvuldigen verkrijgt u het kooldioxidegehalte uitgedrukt in mg/l. Voorbeeld: 10 druppels reagens 2 betekent 20 mg/l CO₂.

Daar de aanwezigheid van andere zuren in het water de meetnadelig beïnvloedt, moet u eveneens de blinde waarde bepalen. Hiertoe een watermonster van 100 ml nemen en 15 minuten met een JBL ProSilent luchtpomp met uitstroomstuk beluchten. Daarna de blinde waarde bepalen volgens de bovengeenoemde aanwijzingen.

Meetresultaat – blinde waarde = feitelijk gehalte aan kooldioxide uitgedrukt in mg/l.

Correctie afwijkende waarden:

Te laag: Kooldioxide toevoegen door middel van een JBL ProFlora CO₂-bemestingsapparaat.

Te hoog: Het aquarium beluchten met behulp van een JBL ProSilent luchtpomp.

CO₂-tabel (nl)

Bijzonderheid: Via de carboonaathardheid (KH) en de pH-waarde van het water kunt u met behulp van de CO₂-tabel het kooldioxidegehalte bepalen. Deze methode mag alleen toegepast worden in water dat geen pH-verlagende stoffen, bv. nitraat of turf, bevat.

Waaronder testen? Kooldioxide (CO₂) is het belangrijkste voedingsmiddel van planten. Het verbruik van CO₂ is in ieder aquarium anders en hangt onder andere af van de volgende factoren: aantal en eisen van planten, carboonaathardheid, waterbeweging en licht. Normaal gesproken wordt het bemesten met CO₂ verzorgd door een CO₂ bemestingapparaat. Het is raadzaam om het CO₂-gehalte van aquariumwater tussen 15 en 30 mg/l te houden. Dit bereik is voor vissen ongevaarlijk en zorgt tegelijk voor weelderig groeiende planten. Uit ervaring is een gehalte tussen 20 en 25 mg/l ideaal gebleken. In speciale aquaria met bijzonder veel planten, zogen. aquascapes, is een hogere waarde tot maximaal 35 mg/l soms noodzakelijk.

Gebruiksaanwijzing:

- Meet de carboonaathardheid en de pH-waarde van het water.
- Het punt waar de regel met de pH wordt gesneden door de kolom met de gemeten KH geeft het CO₂-gehalte van het water aan. Voor de duidelijkheid is het optimale concentratiebereik aangegeven in een andere kleur dan de rest van de tabel.

Correctie afwijkende waarden:

Te laag: Kooldioxide toevoegen door middel van een JBL ProFlora CO₂-bemestingsapparaat.

Te hoog: Het aquarium beluchten met behulp van een JBL ProSilent luchtpomp.

Användarinformation (sv)

VIKTIGT: Håll alltid droppflaskan så att droppröret pekar rakt ned nära du droppar. Droppa utan luftblåsor. Droppröret måste vara torrt på utsidan.

Förvaring av reagenserna: Torrt vid rumstemperatur och i originalförpackningen.

JBL PRO AQUATEST KH (sv)

Speciell användning: JBL PRO AQUATEST KH är ett lättanvänt titreringstest för bestämning av karbonathärdheten (även kallat syranutraliseringe förmåga eller alkalinitet) i söt- och saltvatten samt i trädgårdsdammen.

Varför testa? Allt efter varifrån vattnet kommer kan det innehålla olika mängder av olika mineralsalter, t.ex. på grund av hur berggrunden är beskaffad. En stor del av de lösta salterna är vätekarbonater av alkalisala jordartsmetaller och alkaliometaller. Vätekarbonater bildar tillsammans med karbonater och koldioxid (CO₂) ett viktigt buffertsystem som förhindrar farligt höga fluktuationer i pH-värde. Den uppmätta karbonathärdheten (KH) ger totalkoncentrationen av vätekarbonat i vattnet och kan därför i sällsynta fall (om det

huvudsakligen finns vätekarbonater av alkaliometaller såsom i sjöarna i Östafrika) vara högre än totalhärddheten som endast tar hänsyn till de alkalsala jordartsmetallernas salter. De flesta fiskar och växter i sötvattenäkvariet trivs med en karbonathärdhet på ungefär 5–16 °dKH. För optimal CO₂-tillförsel bör karbonathärdheten dock inte ligga under 5 °dKH. Även i trädgårdsdammen bör karbonathärdheten ligga på minst 5 °dKH. Vid CO₂-brist förbrukar vattenväxterna och framför allt algerna vätekarbonat med sin snabba assimilationsförtid hos fotosyntesen (biogen avkalkning). Då kan pH-värdet stiga till en hög nivå (över 10) som är farlig för fiskarna. I saltvatten bör karbonathärdheten ligga på 7–13 °dKH för optimal pH-buffering.

Gör så här:

- Spola provrören flera gånger med vattnet som ska undersökas.
- Fyll 5 ml provvättska i provrören med hjälp av den bifogade sprutan.
- Tillsätt reagens droppvis. Skaka lätt efter varje droppe ochräkna dropparna tills färgen slår om från blått till gulorange.
- En droppe tillsatt reagenslösning motsvarar 1 grad tysk karbonathärdhet (°dKH), 1,78 grad fransk härighet (°fh), en syranutraliseringe förmåga på 0,36 mmol/l och en vätekarbonathärdhet på 21,8 mg/l.

Korrigerar avvikande värden:

För lågt: Använd vätekarbonathärtiga vattenberedningsparat eller mineralsaltsblandningar från JBL.

För högt: Gör vattnet mjukare t.ex. med ett omvälv-osmosystem.

JBL PRO AQUATEST GH (sv)

Speciell användning: JBL PRO AQUATEST GH är ett lättanvänt titreringstest för bestämning totalhärddheten i sötvatten.

Varför testa? Allt efter varifrån vattnet kommer kan det innehålla olika mängder av olika mineralsalter, t.ex. på grund av hur berggrunden är beskaffad. Totalhärddheten definieras som den totala koncentrationen av alla alkalisala jordartsmetalljoner i vattnet. Totalhärddheten bildas till större delen av kalcium- och magnesiumsalter. De flesta fiskar och växter trivs med en totalhärighet på ungefär 8–25 °dH. I trädgårdsdammen kan man ofta mäta rätt låga värden för totalhärddheten då nederbördar späder ut vattnet.

Gör så här:

- Spola provrören flera gånger med vattnet som ska undersökas.
- Fyll 5 ml provvättska i provrören med hjälp av den bifogade sprutan.
- Tillsätt reagens droppvis. Skaka lätt efter varje droppe ochräkna dropparna tills färgen slår om från rött till grön.
- En droppe tillsatt reagenslösning motsvarar 1 grad tysk totalhärighet (°dH), 1,25 grad engelsk (°e) eller 1,78 grad fransk totalhärighet (°fh).

Korrigerar avvikande värden:

För lågt: Tillsätt mineralalter från JBL.

För högt: Gör vattnet mjukare t.ex. med ett omvälv-osmosystem.

JBL PRO AQUATEST MgCa (sv)

Speciell användning: JBL PRO AQUATEST MgCa är ett lättanvänt titreringstest för rutinmässig bestämning av magnesium- och kalciumhalten i saltvatten.

Varför testa? Ryggadslösa djur (stenkoraller, även mjukkoraller, svampar, sjöborrar, kräftdjur, musslor, snäckor osv.) och de populära röda kalkalgerna i saltvatten behöver tillräckligt hög halt av kalcium för att kunna växa utan pro-

blem. Havet har en naturlig kalciumhalt på 390–440 mg/l. För att organismerna ska kunna tillgodogöra sig kalcium optimalt måste det förutom kalcium finnas vätekarbonat i vattnet i rätt förhållande. Därfor är det ingen mening med att tillsätta kalciumföreningar utan vätekarbonat, t.ex. kalciumklorid. I saltvattenakvarier har en kalciumhalt på 400–440 mg/l visat sig vara optimal. För att kunna bygga ett optimalt skelett eller skal behöver dessa organismer förutom kalcium även **magnesium** i tillräckliga mängder och i rätt förhållande till kalcium. Havet har en naturlig magnesiumhalt på ca 1300 mg/l. I saltvattenakvarier har en magnesiumhalt på 1200–1400 mg/l visat sig vara optimal.

Gör så här:

Bestämma kalcium:

- Spola provrören flera gånger med vattnet som ska undersökas.
- Fyll 5 ml provvätska i provrören med hjälp av den bifogade sprutan.
- Tillsätt 5 droppar Ca-reagens 1 och blanda genom att skaka lätt. Skulle det uppstå någon grumling påverkar denna inte testresultatet. Vänta 1 minut.
- Tillsätt 1 litet mätt Ca-reagens 2 (den bifogade doseringskedens smala ända) och skaka lätt tills pulveret är upplöst.
- Tillsätt Ca-reagens 3 droppvis. Skaka lätt efter varje droppe och räkna dropparna tills färgen slår om från rosa över violett till blått.
- Antalet tillsatta droppar multiplicerat med 20 ger kalciumhalten i mg/l. Exempel: 12 droppar Ca-reagens 3 = 240 mg/l.

Bestämma magnesium med summan av Mg + Ca:

- Spola provrören flera gånger med vattnet som ska undersökas.
- Fyll 5 ml provvätska i provrören med hjälp av den bifogade sprutan.
- Tillsätt 5 droppar Mg-reagens 1 och blanda genom att skaka lätt. Vänta 1 minut.
- Tillsätt Mg-reagens 2 droppvis. Skaka lätt efter varje droppe och räkna dropparna tills färgen slår om från rött över gråbrunt till grönt.
- Antalet tillsatta droppar multiplicerat med 120 ger summan av Mg + Ca-halterna i mg/l. Exempel: 14 droppar Mg-reagens 2 = 1680 mg/l Mg + Ca.

Genom att dra av värdet för kalciumhalten från detta värde får man värdet för magnesiumhalten. Exempel: Ca-värde 400 mg/l. 1680 mg/l minus 400 mg/l ger en magnesiumhalt på 1280 mg/l. **Observera:** Om man vill ha ett exaktare mätresultat för summan av Mg + Ca, tar man 10 ml provvätska under punkt 2 och multiplicerar antalet droppar från punkt 5 med 60. Alla andra steg enligt beskrivningen.

Korrigerar avvikande värden:

För lågt: Tillsätt JBL preparat som innehåller kalcium och vätekarbonat respektive magnesium. Kalciumvärdet kan även höjas med hjälp av kalciumreaktorer.

För högt: Gör lämpligt delvattenbyte.

JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water

Speciell användning: JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water är ett lättanvänt kolometriskt test för rutinmässig bestämning av magnesiumhalten i sötvatten. Ett kompensationsförfarande som utvecklats av JBL kan ge tillförlitliga mätresultat, även om vattnet är en aning färgat som det är exempelvis vid torvfiltrering eller sjukdomsbehandling.

Varför testa? Magnesiumjonerna bildar totalhårdheten tillsammans med andra alkaliska jordartsmetalljoner (t.ex. kalciumjoner). Magnesium är liksom kalium ett makronäringssämne som växterna behöver för en praktfull och sund tillväxt. I kranvattnet (och även i vattnet med hög totalhårdhet)

är mängden magnesium ofta för liten för akvarieväxter vilket snabbt leder till bristsymtom. Symtomen på magnesiumbrist är gulaktiga fläckar mellan de fortfarande gröna bladnerverna. Ett annat symptom är att bladen krullar sig. Dessa tecken förkör inte bara på äldre blad utan kan även finnas på nyutvecklade blad. Magnesiumhalten i akvarievatnet bör mätas varje dag till en början. På så vis kan du bestämma växternas behov och anpassa gödningsdosen. Sedan kan du övergå till regelbundna mätningar med större intervaller. För god tillväxt bör värdet ligga mellan 5 och 10 mg/l.

Gör så här:

- Spola båda provrören och sprutan som medföljer flera gånger med vattnet som ska undersökas.
- Fyll 10 ml provvätska vardera i båda provrören med hjälp av den bifogade sprutan.
- Tillsätt 7 droppar reagens 1 i ett av de båda provrören och blanda genom att skaka lätt. Tillsätt sedan 3 droppar reagens 2 och blanda igen. Tillsätt till sist 2 droppar reagens 3 och blanda. Vänta 1 minut tills färgen utvecklats fullständigt.
- Ställ båda provrören i den gråa vattenprovbehållaren så här: provroret med reagenstillsats i behållarens släta del och provroret med obehandlad provvätska (blindprov) i den skräade delen.
- Håll vattenprovbehållaren med de båda provrören på så vis att behållarens skräade del pekar mot värdena och flytta sedan behållaren på färgkortet tills färgen på provvätskan med reagensen motsvarar färgen under blindprovet så bra som möjligt.
- Avläs magnesiumhalten i skränen på vattenprovbehållaren.

OBS: Färgen på lösningen är stabil i 15 minuter. Avläses resultaten senare kan mätvärdena avvika!

Korrigerar avvikande värden:

För lågt: Tillsätt någon magnesiumhaltig växtnäring ur serien JBL ProScape.

För högt: Gör lämpligt delvattenbyte.

JBL PRO AQUATEST pH 3–10

Speciell användning: JBL PRO AQUATEST pH 3–10 är ett lättanvänt kolometriskt översiktstest för indikativ mätning av pH-värdet inom ett brett pH-område i söt- och saltvatten samt i trädgårdsdammen.

Varför testa? Att pH-värdet är så konstant och riktigt som möjligt är en viktig förutsättning för att alla vattenlevande organismer ska trivas. Det är därför särskilt viktigt att undvika plötsliga fluktuationer i pH-värdet. Dessutom påverkar pH-värdet många substanser som är lösta i vattnet. Exempelvis beror mängden i vatten löslig CO₂ direkt på pH-värdet. Därfor kan pH-värdet användas som enkelt kontrollvärd för rätt inställning av CO₂-diffusionssystem om det förutom CO₂ inte finns några andra syror (t.ex. huminsyror) i vattnet som påverkar pH-värdet. Den CO₂-koncentration som är optimal för växterna och samtidigt ofarlig för fiskarna uppårs vid ett pH-värde kring 6,8–7,3. Karbonathårdheten bör då inte ligga under 4 °dKH och helst inte över 18 °dKH. I speciella fall kan det krävas en exakt pH-mätning, t.ex. vid odling av vissa fiskarter. Även här kan JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 användas.

Gör så här:

- Spola båda provrören flera gånger med vattnet som ska undersökas.
- Fyll 5 ml provvätska vardera i båda provrören med hjälp av den bifogade sprutan.
- Tillsätt 4 droppar reagens 6,0–7,6 i ett av de båda provrören och blanda genom att skaka lätt.
- Ställ båda provrören i den gråa vattenprovbehållaren så här: provroret med reagenstillsats i behållarens släta del och provroret med obehandlad provvätska (blindprov) i den skräade delen.
- Håll vattenprovbehållaren med de båda provrören på så vis att behållarens skräade del pekar mot värdena och flytta sedan behållaren på färgkortet tills färgen på provvätskan med reagensen motsvarar färgen under blindprovet så bra som möjligt.
- Avläs pH-värdet i skränen på vattenprovbehållaren.

Korrigerar avvikande värden:

För lågt: Hög pH-värdet genom att tillsätta ett pH-höjande preparat från JBL. Om du använder ett CO₂-diffusionssystem i sötvatten, reducera CO₂-tillförseln.

För högt: Sänk pH-värdet genom tillsätta ett pH-sänkande preparat från JBL eller i sötvattenakvarier, om så önskas, genom CO₂-tillförsel med JBL ProFlora CO₂-diffusionssystem.

JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0

Speciell användning: JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0 är ett fingraderat kolometriskt test för rutinmässig kontroll av pH-värdet i saltvatten och lätt alkaliskt sötvatten. Ett kompensationsförfarande som utvecklats av JBL ger mätresultat som är tillförlitliga även om vattnet är en aning färgat som det är exempelvis vid torvfiltrering eller sjukdomsbehandling.

Varför testa? Att pH-värdet är så konstant och riktigt som möjligt är en viktig förutsättning för att alla vattenlevande organismer ska trivas. Det är därför särskilt viktigt att undvika

plötsliga fluktuationer i pH-värdet. Dessutom påverkar pH-värdet många substanser som är lösta i vattnet. För saltvattenorganismer ligger det optimala pH-värdet kring 8,2. Särskilt i saltvattenakvarier med rygradslösa djur (evertibrater) kan förbrukningen av kalciumkarbonat sänka pH-värdet (och karbonathårdheten) om detta inte tillförs regelbundet. Vid skötsel av fiskar från lätt alkalisika sötvatten, t.ex. Malawisjön och Tanganyikasjön, rekommenderas värden kring 8–8,5. För koi och andra kan ett pH-värde mellan 7,5 och 8,5 anses vara optimalt. I trädgårdsdammen men även i sötvattenakvarier kan CO₂-brist medföra att framför allt algerna med sin snabba assimilering vid fotosyntesen förbrukar vätekarbonatet (biogen avalkalining). Då kan pH-värdet stiga till en hög nivå (över 10) som är farlig för fiskarna.

Gör så här:

- Spola båda provrören flera gånger med vattnet som ska undersökas.
- Fyll 5 ml provvätska vardera i båda provrören med hjälp av den bifogade sprutan.
- Tillsätt 4 droppar reagens 7,4–9,0 i ett av de båda provrören och blanda igen.
- Ställ båda provrören i den gråa vattenprovbehållaren så här: provroret med reagenstillsats i behållarens släta del och provroret med obehandlad provvätska (blindprov) i den skräade delen.
- Håll vattenprovbehållaren med de båda provrören på så vis att behållarens skräade del pekar mot värdena och flytta sedan behållaren på färgkortet tills färgen på provvätskan med reagensen motsvarar färgen under blindprovet så bra som möjligt.
- Avläs pH-värdet i skränen på vattenprovbehållaren.

Korrigerar avvikande värden:

För lågt: Hög pH-värdet genom att tillsätta ett pH-höjande preparat från JBL. Om du använder ett CO₂-diffusionssystem i sötvatten, reducera CO₂-tillförseln.

För högt: Sänk pH-värdet genom tillsätta ett pH-sänkande preparat från JBL eller i sötvattenakvarier, om så önskas, genom CO₂-tillförsel med JBL ProFlora CO₂-diffusionssystem.

JBL PRO AQUATEST NH₄

Speciell användning: JBL PRO AQUATEST NH₄ är ett lättanvänt kolometriskt test för rutinmässig kontroll av ammonium/ammoniakhalten i söt- och saltvatten samt i trädgårdsdammen. Ett kompensationsförfarande som utvecklats av JBL kan ge tillförlitliga mätresultat, även om vattnet är en aning färgat som det är exempelvis vid torvfiltrering eller sjukdomsbehandling.

Varför testa? Processen med nedbrytning av alla organiska ämnen (foder- och växtrester, fiskarnas exkrementer) i akvariet och dammen sker i följande steg: protein → ammonium → nitrit → nitrat. Det är vissa bakterier som sköter om den här processen. Genom att mäta de olika mellanstegegen ammonium, nitrit och nitrat kan man göra sig en bild av hur pass bra systemet "fungerar". Exempelvis kan många preparat för behandling av fisksjukdomar skada nyttobakterierna och då stiger ammonium- och/eller nitrithalten. Ett välskött akvarium med effektiv biologisk filtrering eller en sakkunnigt anlagd trädgårdsdammar har normalt inget mättbar nivå av ammonium. Ammonium är ett näringssämne för växter och en låg koncentration är normalt inte giftig för fiskar. Allt efter pH-värde kan emellertid den ofarliga ammoniumjonen (NH₄⁺) förvandlas till giftig ammoniak (NH₃). När man mäter ammoniumvärdet bör man därför alltid samtidigt mäta pH-värdet (se tabell på sista sidan).

Gör så här:

- Spola båda provrören flera gånger med vattnet som ska undersökas.

- Fyll 5 ml provvärtska vardera i båda provrören med hjälp av den bifogade sprutan.
- Tillsätt 4 droppar reagens 1 i ett av de båda provrören och blanda genom att skaka lätt. Tillsätt sedan 4 droppar reagens 2 och blanda. Tillsätt till sist 5 droppar reagens 3 och blanda. Låt stå i ca 15 minuter tills färgen utecklats fullständigt.
- Ställ båda provrören i den gråa vattenprovbehållaren så här: provrötet med reagenstillsats i behållarens släta del och provrötet med obehandlad provvärtska (blindprov) i den skräde delen.
- Håll vattenprovbehållaren med de båda provrören på så vis att behållarens skräde del pekar mot värdena och flytta sedan behållaren på färgkortet tills färgen på provvärtskan med reagensen motsvarar färgen under blindprovet så bra som möjligt.
- Avläs nitrathalten i skärans på vattenprovbehållaren.

Korrigerा avvikande värden:

För lågt: Värdet ska alltid vara så lågt som möjligt.
För högt: Använd ett lämpligt biologiskt filter och tillsätt nyttobakterier. Gör delvattenbyte på ca 50 % som nödåtgård i akvariet. Gör delvattenbyte på ca 50 % som nödåtgård i akvariet. På lång sikt: Minska eventuellt antalet fiskar.

JBL PRO AQUATEST NO₃^{sv}

Speciell användning: JBL PRO AQUATEST NO₃ är ett lättnämnt kolorimetriskt test för rutinmässig kontroll av nitrathalten i söt- och saltvatten samt i trädgårdsdamnen. Ett kompensationsförfarande som utecklats av JBL kan ge exakta och tillförlitliga mätresultat, även om vattnet är en aning färgat som det är exempelvis vid torvfiltrering eller sjukdomsbehandling.

Varför testa? Processen med nedbrytning av alla organiska ämnen (foder- och växtrester, fiskarnas exkrementer) i akvariet och dammen sker i följande steg: protein → ammonium → nitrit → nitrat. Det är vissa bakterier som sköter om den här processen. Genom att mäta de olika mellanstegegen ammonium, nitrit och nitrat kan man göra sig en bild av hur pass bra systemet "fungerar". Normalt bör ammonium och nitrit inte anrikas, men om det händer kan det innebära att bakteriefloren är rubbad. Om nitrathalten stiger konstant medan ammonium- och nitrithalten samtidigt är låg eller inte ens påvisbar har vi ett bevis på en välfungerande bakterieflora. Men detta pekar samtidigt på en störd jämvikt mellan fiskarna (kvävekälla) och växterna (konsumenter). Utomhus förekommer detta ofta i koldammar utan bottensubstrat med för mycket fisk och otillräcklig sumpzon med växter som biologiskt reningsverk. Även nitrathaltiga gödningsmedel från området runt dammen kan ha hamnat där. För höga nitrathalten gynnar fula alger om det förutom nitrat finns även fosfat i vattnet. Nitrathalten bör därför inte stiga över 30 mg/l i sötvatten och 20 mg/l i saltvatten. I trädgårdsdamnen bör nitrathalten inte överstiga 5 mg/l, som bäst är den inte mätbar. I akvarier med mycket växtlighet och bara ett par små fiskar kan raka motsatsen hända: Nitrat blir en bristfaktor och måste tillsättas i lämpliga doser för att växterna ska trivas och kunna utecklas optimalt. Detta är viktigt framför allt för så kallad aquascaping.

Gör så här:

- Spola båda provrören flera gånger med vattnet som ska undersökas.
- Fyll 5 ml provvärtska vardera i båda provrören med hjälp av den bifogade sprutan.
- Tillsätt 1 liten sked (den bifogade doseringsskedens smala ända) reagens till ett av de båda provrören på följande sätt: först 1 stort mätt (den bifogade doseringsskedens breda ända) reagens 1 och sedan 6 droppar reagens 2. Förslut provrötet och skaka ordentligt tills det bara finns rester av ett grått pulver kvar. Låt stå i ca 10 minuter tills färgen utecklats fullständigt.
- Ställ båda provrören i den gråa vattenprovbehållaren så här: provrötet med reagenstillsats i behållarens släta del och provrötet med obehandlad provvärtska (blindprov) i den skräde delen.
- Håll vattenprovbehållaren med de båda provrören på så vis att behållarens skräde del pekar mot värdena och flytta sedan behållaren på färgkortet tills färgen på provvärtskan med reagensen motsvarar färgen under blindprovet så bra som möjligt.
- Avläs fosfathalten i skärans på vattenprovbehållaren.

vätskan med reagensen motsvarar färgen under blindprovet så bra som möjligt.

6. Avläs nitrathalten i skärans på vattenprovbehållaren.

Korrigerा avvikande värden:

För lågt: Tillsätt någon fosfathaltig växtnäring ur serien JBL ProScape.
För högt: Sänk med fosfatbindande filtermaterial från JBL. Förebygg genom att utfodra i enlighet med fiskarnas art och behov.

Korrigerा avvikande värden:

För lågt: Tillsätt någon fosfathaltig växtnäring ur serien JBL ProScape.

För högt: Sänk med fosfatbindande filtermaterial från JBL. Förebygg genom att utfodra i enlighet med fiskarnas art och behov.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi^{sv}

Speciell användning: JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi är ett lättnämnt kolorimetriskt test för rutinmässig kontroll av fosfathalten i trädgårdsdammar med många koi. Ett kompensationsförfarande som utecklats av JBL kan ge tillförlitliga mätresultat, även om vattnet är en aning färgat som det är exempelvis vid torvfiltrering eller sjukdomsbehandling.

Varför testa? Fosfat är ett viktigt näringssämne för växter. I naturliga vatten utan miljöförändringar ligger fosfatkoncentrationen kring 0,01 mg/l. Växter och alger har anpassat sig till detta snåla fosfatutbud och kan därför klara sig på ytterst små mängder. Fosfat i koidammen kommer framför allt från fiskarnas exkrementer och från foderrester. Framför allt i akvarier med för många fiskar kan fosfathalten bli mer än 100 gånger högre än det naturliga värdet. Men fosfat hamnar i vattnet även med pollen under våren eller genom gödning av områdena runt dammen. En del vattenverk tillämpar fosfater till kranvattnet för att förhindra kalkavlagringar och korrosion i ledningsystemet. Det onaturligt höga näringssubudgetet resulterar i att algerna förökar sig rent ut sagt explosionsartat. Alger kan lagra enorma mängder fosfat och kan därför fortsätta växa för fullt även sedan fosfathalten i vattnet har sänkts. Ju tidigare den stigande fosfathalten upptäcks, desto större är chansen att kunna kväva en alplåga i sin linda. I koldammar utan växter bör värdena hållas under 0,1 mg/l. I bäst fall kan fosfat inte påvisas i koidammen med detta fosfatstest.

Gör så här:

- Spola båda provrören flera gånger med vattnet som ska undersökas.
- Fyll 5 ml provvärtska vardera i båda provrören med hjälp av den bifogade sprutan.
- Tillsätt 1 stor sked (den bifogade doseringsskedens breda ända) reagens 1 till ett av de båda provrören, förslut med locket och skaka tills pulvert är fullständigt upplöst. Tillsätt 10 droppar reagens 2, blanda genom att skaka lätt och låt stå i 10 minuter tills färgen utecklats fullständigt.
- Ställ båda provrören i den gråa vattenprovbehållaren så här: provrötet med reagenstillsats i behållarens släta del och provrötet med obehandlad provvärtska (blindprov) i den skräde delen.
- Håll vattenprovbehållaren med de båda provrören på så vis att behållarens skräde del pekar mot värdena och flytta sedan behållaren på färgkortet tills färgen på provvärtskan med reagensen motsvarar färgen under blindprovet så bra som möjligt.
- Avläs fosfathalten i skärans på vattenprovbehållaren.

Korrigerा avvikande värden:

För lågt: Inte relevant.
För högt: Sänk med fosfatbindande filtermaterial från JBL. Förebygg genom att utfodra i enlighet med fiskarnas art och behov, t.ex. med foder ur serien JBL ProPond.

JBL PRO AQUATEST SiO₂^{sv}

Speciell användning: JBL PRO AQUATEST SiO₂ är ett lättnämnt kolorimetriskt test för rutinmässig kontroll av silikathalten i söt- och saltvatten. Ett kompensationsförfarande som utecklats av JBL kan ge exakta och tillförlitliga mätresultat, även om vattnet är en aning färgat som det är exempelvis vid torvfiltrering eller sjukdomsbehandling eller om det finns fosfat i vattnet.

Varför testa? Kisel (silicium) är ett av de vanligaste ämnena i jordskorpan. När silikatbergarter förvittrar löser sig kisen i ytvattnet och grundvattnet i form av silikater. Där är kisel viktigt som näringssämne för kiselalger (diatoméer), vissa vattenväxter (t.ex. hornsärv/Ceratophyllum) samt för kisel-svampar. Då silikater är oigifta finns det inga gräsvärden i dricksvattneförordningen. Halten upplöst silikat i kranvattnet är därför olika stor alt efter region. I ett nystartat akvarium visar ofta bruna beläggningar att det utvecklats kiselalger. Dessa beläggningar försvinner långsamt när konkurrensen från andra alger och mikroorganismer blivit tillräckligt stark. Samtidigt reduceras silikathalten i vattnet avsevärt. Emellertid dyker dessa kiselalgbeläggningar ofta upp igen efter delvattenbyten eftersom det då tillförs silikater på nytt, framför allt i saltvatten. Därför bör man helst använda silikatfritt osmosvattnet för påfyllning och delvattenbyten i saltvattenakvarier. I sötvatten bör silikathalten ligga under 1,2 mg/l och i saltvatten under 0,4 mg/l.

Gör så här:

- Spola båda provrören flera gånger med vattnet som ska undersökas.
 - Fyll 5 ml provvättska vardera i båda provrören med hjälp av den bifogade sprutan.
 - Tillsätt 5 droppar Fe-reagens i ett av de båda provrören och blanda genom att skaka lätt. Låt stå i 10 minuter tills färgen utvecklats fullständigt.
 - Ställ båda provrören i den gråa vattenprovbehållaren så här: provroret med reagenstillsats i behållarens släta del och provroret med obehandlad provvättska (blindprov) i den skräade delen.
 - Håll vattenprovbehållaren med de båda provrören på så vis att behållarens skräade del pekar mot värdena och flytta sedan behållaren på färgkortet tills färgen på provvättskan med reagensen motsvarar färgen under blindprovet så bra som möjligt.
 - Avläs järvhalten i skräan på vattenprovbehållaren.
- Observera:** Om du använder JBL PRO AQUATEST NH₄ samtidigt, se till att provrören för de båda testerna inte förväxlas. Spår av JBL PRO AQUATEST NH₄ i provrören kan ge skenbart för höga järvärden.
- Korrigerar avvikande värden:**
- För lågt:** Tillsätt någon järvhaltig växtnäring i JBL växtnäringsserien, t.ex. Ferropol.
- För högt:** Gör lämpligt delvattenbyte.

JBL PRO AQUATEST K SV

Speciell användning: JBL PRO AQUATEST K är ett lätthanvänt grumlingstest för rutinmässig kontroll av kaliumhalten i söt- och saltvatten.

Varför testa? Kalium är ett makronäringssämne som växter tar upp mycket effektivt inom ett par timmar och lagrar temporärt. Under tillväxten har växterna större behov av kalium jämfört med behovet av andra ämnen. Därför kan kaliumhalten bli för låg även om växterna ges gödning regelbundet via akvarievattnet. Resultat blir att växterna stannar i tillväxten. Kaliumbrist leder till en början till klorotiska (gulnande) fläckar vid bladkanten som med tiden blir allt större och övergår till gräbruna nekroser. Bladen kan bli vägiga eller krusas. I mellaneuropeiska kranvattnen är kalium i regel ett bristämne jämfört med naturliga biotoper, särskilt i förhållande till kalium- och magnesiumkoncentrationen. För god tillväxt bör kaliumhalten ligga på ca 10 mg/l, i akvarier med hög belysningsstyrka (t.ex. så kallade scapes) kan det vara bra med upp till 30 mg/l. Högre kaliumvärden i akvarievattnet gynnar tillväxten av gröna trådalger. I saltvatten finns en kaliumkoncentration på ca 380–400 mg/l, men endast ringa mängder kalium förbrukas. En för hög kaliumhalt kan bli farlig för känsliga djur, t.ex. räkor. Kaliumhalten i akvarievattnet bör mäts varje dag till en början. På så vis kan du bestämma växternas behov och anpassa gödningsdosen. Sedan kan du övergå till regelbundna mätningar med större intervaller.

Gör så här:

- Sötvatten:**
- Spola blandningsprovrören (plast) och provrören för avläsning av kaliumhalten (glas) flera gånger med vattnet som ska undersökas.
 - Fyll 5 ml provvättska i plastprovrören med hjälp av den bifogade sprutan.
 - Tillsätt 10 droppar reagens 1 och blanda genom att skaka lätt.
 - Tillsätt 1 struket stort mätt reagens 2 (den bifogade doseringsskedens breda ända) och skaka lätt i 30 sekunder tills pulvret är upplöst. Vattnet blir vitaktigt grumligt. Låt stå i 1 minut och skaka sedan lätt en gång till.

- Ställ glasprovrören för avläsning av kaliumhalten på krysset på färgkortet.
- Följande steg bör utföras vid ljus och diffust ljus. Fyll grumligt vatten från plastprovrören i avläsningsprovrören tills krysset på färgkortet precis inte syns längre genom grumlingen, sett uppifrån.
- Kaliumhalten kan nu avläsas på provrörets skala (nedre kanten av vätskeytan).

Saltvatten:

- Spänd ut 10 ml provvättska med destillerat vatten till 300 ml.
- Fortsätt med arbetsstegen som för sötvatten.
- Multiplicera testresultatet med faktorn 30.

Korrigerar avvikande värden:

För lågt: Tillsätt i sötvatten någon kaliumhaltig växtnäring ur serien JBL ProScape. Eftersom kalium är giftigt för olika organismer avråder vi från att göda direkt med kalium i saltvatten.

För högt: Upprepa mätningen efter 24 timmar. Om värdet fortfarande är för högt, gör passande delvattenbyte.

Korrigerar avvikande värden:

För lågt: Värdet bör alltid ligga under detektionsgränsen (utom vid avsiktlig behandling).

För högt: Använd regelbundet JBL vattenberedningspreparat såsom Biopol eller filtrera med JBL högeffektivt aktivt kol. Icke vattenlösliga kopparföreningar kan endast avlägsnas genom att hela bottentillförseln kasseras.

JBL PRO AQUATEST O₂ SV

Speciell användning: JBL PRO AQUATEST O₂ är ett lätthanvänt kolorimetriskt test för rutinmässig kontroll av syrekoncentrationen inom området 1–10 mg/l (ppm) i söt- och saltvatten samt i kranvattnet och trädgårdsdammar.

Varför testa? Alla djur som lever i vattnet behöver syre för att kunna andas. Även de "osynliga hjälponterna" i akvariet och dammen, nyttobakterierna, behöver tillräcklig hög syrekoncentration för att kunna omvandla ammonium till nitrat. Den nödvändiga syretillförseln kan säkerställas med tillräckligt mycket växtlighet. I akvarier och dammar med få eller inga växter samt i saltvattenakvarier bör syrekoncentrationen hållas på motsvarande mättnadsvärde med hjälp av tekniska anordningar. Mättnadsvärde beror därför på vattentemperaturen (se tabell på sista sidan). Växterna har förmågan att med sina assimilationsaktiviteter överskrida detta mättnadsvärde. Därför kan värden som ligger 1 till 2 mg/l över mättnadsvärdet förekomma i akvarier och dammar med riktig växtlighet mot slutet av den tid som de utsätts för ljus.

Gör så här:

- Spola provrören flera gånger med vattnet som ska undersökas.
- Fyll provrören till brädden med vattnet som ska undersökas genom att doppa ned provrören helt. Placer provrören på ett vattenfast underlag.
- Tillsätt långsamt först 6 droppar O₂-reagens 1 och sedan 6 droppar O₂-reagens 2. Provörten rinner då över.
- Förslut provrören utan luftblåsor med locket som medföljer och skaka ordentligt i ca 30 sekunder.
- Ta av locket från provrören och tillsätt 6 droppar O₂-reagens 3.
- Förslut provrören igen (inneslutna luftblåsor spelar ingen roll längre) och skaka i ca 30 sekunder. Låt stå i ca 10 minuter tills färgen utvecklats fullständigt.
- Håll och flytta provrören liggande på ca 3–5 cm avstånd över färgkortets vita del och välj den färg som stämmer överens så bra som möjligt.
- Avläs syrekoncentrationen på färgskalan.

Korrigerar avvikande värden:

För lågt: Plantera fler växter och/eller optimera skötseln av de växter som finns, t.ex. genom att installera CO₂-tilförsel (JBL ProFlora CO₂ Set). Förbättra genombrottningen t.ex. med en JBL ProSilent luftpump och/eller förbättra vattenrörelsen vid ytan med en cirkulationspump, med protein Skummare (saltvatten) eller i dammen med en starkare pump (dammfilter) i kombination med ett vattenfall eller en bäck.

För högt: Inte relevant.

JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct SV

Speciell användning: JBL PRO PRO AQUATEST CO₂ Direct är ett lätthanvänt titreringstest för bestämning av koldioxiddihalten i sötvatten.

Varför testa? Koldioxid (CO₂) är växternas viktigaste näringssämne. Hur mycket CO₂ som förbrukas är olika från akvarium till akvarium och beror bland annat på följande faktorer: antalet växter och vilka anspråk dessa har, karbonathårdheten, vattenrörelsen och ljuset. I regel tillförs CO₂ med ett CO₂-diffusionssystem. I akvarievattnet rekommender-

JBL PRO AQUATEST Fe SV

Speciell användning: JBL PRO AQUATEST Fe är ett lätthanvänt kolorimetriskt test för rutinmässig bestämning av järvhalten i söt- och saltvatten samt i trädgårdsdammen. Ett kompensationsförfarande som utvecklats av JBL kan ge tillräckliga mätresultat, även om vattnet är en aning färgat som det är exempelvis vid torvfiltrering eller sjukdomsbehandling.

Varför testa? Järn är ett oumbärligt spårelement för växter och djurorganismar. För att växterna ska frodas behöver de inte bara tillräckliga mängder av CO₂ och andra spåremän utan även av järn som förbrukas kontinuerligt. Glasigt-gulaktiga unga bladskott och unga blad är ett tecken på järnbrist. Järn och vissa andra spåremän är endast stabila i vatten under en begränsad tid, även om de är kopplade till så kallade kelatorer som är vanliga i moderna växtnäringsspreparat. Dessutom har tillsatt kranvattnet i regel inget järn. Därför måste järnhalten kontrolleras regelbundet med detta test och man måste eventuellt ge järgödning. För god tillväxt räcker en koncentration på 0,1–0,2 mg/l. Om det finns mycket växtlighet i akvariet kan det vara bra med värden upp till 0,6 mg/l. I saltvatten rekommenderas värden på upp till 0,05 mg/l.

ras en CO₂-halt på 15 till 30 mg/l. Detta område är ofarligt för fiskarna och sörjer samtidigt för praktfull växtlighet. Det har visat sig vara idealiskt med 20–25 mg/l CO₂. Speciella akvarier med mycket växtlighet, så kallade scapes, kan kräva högre värden upp till 35 mg/l. Med det här testet kan du bestämma CO₂-halten direkt i mg/l i ditt akvarievatten och på så vis kontrollera om ditt CO₂-diffusionssystem är rätt inställt.

OBS: Om du görer med så kallat flytande kol kan diffusions-systemet inte kontrolleras med JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct, då flytande kol inte innehåller CO₂ utan andra kolforeningar.

Gör så här:

1. Spola provrören och sprutan flera gånger med vattnet som ska undersökas.
2. Fyll provrören med 20 ml provvättska **utan luftblåsor** med hjälp av sprutan.
3. Ställ provrören på den båda testrutorna på färgkortet som medföljer.
4. Tillsätt 5 droppar reagens 1 till provrören som står på den vita testrutan och blanda genom att skaka lätt.
5. Tillsätt reagens 2 droppvis. Skaka lätt efter varje droppe och räkna dropparna tills färgen slår om till en rosa färg som är stabil i 60 sekunder och motsvarar färgen i det andra provrören som står på den rosa testrutan. När du jämför färgerna, titta ner i provrören uppifrån.

6. Antalet droppar multiplicerat med 2 ger koldioxidhalten i mg/l. Exempel: 10 droppar reagens 2 = 20 mg/l CO₂. Då andra syror i vattnet påverkar mätresultatet ska även blankvärdet mätas. Gör då så här: Ta ett vattnetprov på 100 ml akvarievatten och genomlufta detta i 15 minuter med en JBL ProSilent luftpump med utströmmare. Mät sedan blankvärdet enligt metoden som beskrivs ovan.

Mätresultatet minus blankvärdet = faktiskt koldioxidhalten i mg/l.

Korrigerar avvikande värden:

För lågt: Tillsätt koldioxid med ett JBL ProFlora CO₂-diffusionssystem.

För högt: Genomlufta akvariet med en JBL ProSilent luftpump.

CO₂-tabell

Speciell användning: Med CO₂-tabellen kan du bestämma koldioxidhalten med hjälp av vattnets karbonathårdhet (KH) och pH-värde. Den här metoden kan endast användas om det inte finns några substanser i vattnet som sänker pH-värdet, t.ex. nitrat eller torv.

Vår för testa? Koldioxid (CO₂) är växternas viktigaste näringssämne. Hur mycket CO₂ som förbrukas är olika från akvarium till akvarium och beror bland annat på följande faktorer: antalet växter och vilka anspråk dessa har, karbonathårdheten, vattenrörelsen och ljuset. I regel tillför CO₂ med ett CO₂-diffusionssystem. I akvarieven rekommenderas en CO₂-halt på 15 till 30 mg/l. Detta område är ofarligt för fiskarna och sörjer samtidigt för praktfull växtlighet. Det har visat sig vara idealiskt med 20–25 mg/l CO₂. Speciella akvarier med mycket växtlighet, så kallade scapes, kan kräva högre värden upp till 35 mg/l.

Gör så här:

1. Mät karbonathårdheten och pH-värdet i vattnet.
2. Skärningspunkten mellan raden med det uppmätta pH-värdet och spalten med det uppmätta KH-värdet motsvarar CO₂-halten i vattnet. Det optimala koncentrationsområdet framhävs i färg.

Korrigerar avvikande värden:

För lågt: Tillsätt koldioxid med ett JBL ProFlora CO₂-diffusionssystem.

För högt: Genomlufta akvariet med en JBL ProSilent luftpump.

Kullanma Talimi

ÖNEMLİ: Damlalıtı şişelerden damlatırken damlalığı daima **dikey olarak** aşağıya doğru tutun ve **hava kabarcığı olmaksızın** damlatın. Damlalıkların dışı **kuru** olmalıdır. Ayıracın saklanması: Kuru ortamda oda sıcaklığında ve orijinal ambalajında muhafaza edilir.

JBL PRO AQUATEST KH

Özellikleri: JBL PRO AQUATEST KH tatlı suda, deniz suyunda ve bahçe havuzlarında karbonat sertliğini (asit bağışma kapasitesi veya alkalinite olarak da bilinir) belirlemek amacıyla kullanılan, uygulanması basit bir titrasyon testidir.

Test neden yapılmalı? Su, kaynağına göre, örn. yer altının yapısına bağlı olarak farklı miktarlarda değişik mineral tuzlar içer. Çözünmüş tuzların büyük bir bölümünü toprak alkali ve alkali hidrojen karbonatlarından oluşturur. Hidrojen karbonatlar, karbonatlar ve karbon dioksit (CO₂) ile birlikte suda tehlikeli yüksek pH dalgalarının önleyen önemli bir tampon sistemi oluştururlar. Ölümlen karbonat sertliği (KS) sudaki toplam hidrojen karbonat konsantrasyonunu gösterir. Dolayısıyla, yalnızca nadir hallerde (örn. Doğu Afrika göllerindeki gibi ağırılık olarak alkali hidrojen karbonatların mevcut olduğu hallerde), salt toprak alkali tuzlarının dikkate alındığı toplam sertlikten yüksek olabilir. Akvaryumlarda yaşayan çoğu tatlı su balığı ve bitkisinin bakımı yaklaşık 5–16 °dH düzeyinde bir karbonat sertliğinde başarıyla gerçekleştirilmektedir. Ancak ideal bir CO₂ gubrelemesi için karbonat sertliği 5 °dH'nin altında düşmemelidir. Bahçe havuzlarında da karbonat sertliği en az 5 °dH düzeyinde tutulmalıdır. CO₂ noksantılı söz konusu olduğunda su bitkileri, özellikle de yesin ve algler hidrojen karbonat fotosentez için hızla emerek (biyojenik reaksiyonlarla veya dekalsifikasyon) pH değerini balıklar için tehlili bir düzeye (10'un üstü) sürükleyebilirler. Deniz suyunda ideal bir pH tamponlaması için karbonat sertliği 7–13 °dH düzeyinde tutulmalıdır.

Prosedür:

1. Ölçüm kabını incelenenek olan suyla birkaç kez çalkalayın.
2. Ekte verilen şiringayı kullanarak ölçüm kabına 5 ml numune su doldurun.
3. Damlalar halinde ayıracı ekleyin. Her damladan sonra sallayın ve renk maviden sarı-turuncuya dönünceye kadar damlaları sayın.
4. Tüketilen her damla ayıracı 1 derece Alman karbonat sertliğine (°dH), 1,78 derece Fransız karbonat sertliğine (°fH), 0,36 mmol/L asit bağışma kapasitesine ve 21,8 mg/L hidrojen karbonat miktarına karşılık gelir.

Norm dışı değerlerin düzeltılması:

Çok düşükse: Hidrojen karbonat içeren JBL su hazırlayıcıları veya mineral tuz karışımaları kullanılır.

Çok yüksekle: Suyun sertliği, örn. bir ters ozmoz cihazı kullanılarak düşürülür.

JBL PRO AQUATEST GH

Özellikleri: JBL PRO AQUATEST GH tatlı suda toplam sertliği belirlemek amacıyla kullanılan, uygulanması basit bir titrasyon testidir.

Test neden yapılmalı? Su, kaynağına göre, örn. yer altının yapısına bağlı olarak farklı miktarlarda değişik mineral tuzlar içer. Toplam sertlik tanım gereği sudaki tüm toprak alkali iyonlarının konsantrasyonunun toplamı demektir. Toplam sertliklerin oluşturucuları kalsiyum ve magnezyum tuzlarından oluşur. Çoklu balık ve bitkinin bakımı yaklaşık 8–25 °dH düzeyinde bir toplam sertlikte başarıyla gerçekleştirilmektedir. Bahçe havuzlarında genellikle yağışlardan kaynaklanan seyrelme nedeniyle daha düşük toplam sertlik değerleri ölçülebilir.

Prosedür:

1. Ölçüm kabını incelenenek olan suyla birkaç kez çalkalayın.
2. Ekte verilen şiringayı kullanarak ölçüm kabına 5 ml numune su doldurun.
3. Damlalar halinde ayıracı ekleyin. Her damladan sonra sallayın ve renk kırmızından yeşile dönünceye kadar damlaları sayın.
4. Tüketilen her damla ayıracı 1 derece Alman toplam sertliğine (°dH), 1,25 derece İngiliz toplam sertliğine (°e) ve 1,78 derece Fransız toplam sertliğine (°fH) karşılık gelir.

Norm dışı değerlerin düzeltılması:

Çok düşükse: JBL mineral tuzları uygulanır.

Çok yüksekle: Suyun sertliği, örn. bir ters ozmoz cihazı kullanılarak düşürülür.

JBL PRO AQUATEST MgCa

Özellikleri: JBL PRO AQUATEST MgCa deniz suyunda rutin olarak magnezyum ve kalsiyum miktarını belirlemek amacıyla kullanılan, uygulanması basit bir kolorimetrik (renkölçümSEL) testdir. JBL tarafından özel olarak geliştirilmiş olan bir dengeleme işlemi sayesinde örn. tof filtreleme veya hastalık tedavisi gibi durumlarda görülebilen hafif su renklenmelerinde bile güvenilir sonuçlar verir.

Test neden yapılmalı? Magnezyum iyonları diğer toprak alkali iyonları (örn. kalsiyum iyonları) ile birlikte toplam sertliği oluşturur. Magnezyum potasyumun yanı sıra bitkilerin sağlığı ve güçlü bir gelişim için ihtiyaç duyduğu makro elementlerden biridir. Organizmaların kalsiyumu en iyi şekilde değerlendirebilmesi için suda onunla birlikte doğru oranda hidrojen karbonat bulunması gereklidir. Bu nedenle, hidrojen karbonat olmadan suya kalsiyum bileşikleri, örn. kalsiyum klorür katmanın bir yarısı yoktur. Denizde doğal kalsiyum düzeyi 390–440 mg/l arasındadır. Organizmaların kalsiyumu en iyi şekilde değerlendirmesini sağlamak sertlikten çoklu kalsiyum sertliğinden bağımsızdır. Magnezyum musluk suyunda (toplam sertliği yüksek olan sular da dahil olmak üzere) genellikle su bitkileri için kısa sürede yoksunluk belirtirlerine yol açacak kadar azdır. Magnezyum noksantılıının semptomları, henüz yesil renkte olan yaprak damarlarının arasında oluşan sarımtırak solgunluklardır. Bir diğer semptom yaprakların kıvrılmasına, bu belirtiler yalnızca olgun yapraklarda değil taze sümüş yapraklarda da görülür. Akvaryum suyunun magnezyum içeriğinin ölçümüne gerekli olan toprakların magnezyum içeriğinin 400–480 mg/l arasında olduğu tespit edilmiştir. Bu organizmaların iskelet ve kabuklarını en iyi şekilde olıstırmaları için kalsiyumun yanı sıra yeterli miktarda ve kalsiyum ile doğru oranda magnezyuma ihtiyacı vardır. Denizde doğal magnezyum düzeyi 1300 mg/l civarındadır. Deniz suyu akvaryumları için ideal magnezyum içeriğinin 1200 ile 1400 mg/l arasında olduğu tespit edilmiştir.

Prosedür:

Ca ölçümü:

1. Ölçüm kabını incelenenek olan suyla birkaç kez çalkalayın.
2. Ekte verilen şiringayı kullanarak ölçüm kabına 5 ml numune su doldurun.
3. Damlalar halinde ayıracı ekleyin. Her damladan sonra sallayın ve renk maviden sarı-turuncuya dönünceye kadar damlaları sayın.
4. Tüketilen her damla ayıracı 1 derece Alman karbonat sertliğine (°dH), 1,78 derece Fransız karbonat sertliğine (°fH), 0,36 mmol/L asit bağışma kapasitesine ve 21,8 mg/L hidrojen karbonat miktarına karşılık gelir.

Mg + Ca toplamı üzerinden Mg ölçümü:

1. Ölçüm kabını incelenenek olan suyla birkaç kez çalkalayın.
2. Ekte verilen şiringayı kullanarak ölçüm kabına 5 ml numune su doldurun.
3. 5 damla Ca Ayıracı 1 ekleyin ve sallayarak karıştırın. Bu sıradan bir bularaklı meydana gelebilir, bunun test sonucusunda bir etkisi yoktur. 1 dakika bekleyin.
4. 1 küçük ölçek kaşığı (ekte verilen çift taraflı kaşığın küçük tarafı) Ca Ayıracı 2 ekleyin ve toz gözünəne kadar sallayın.
5. Ca Ayıracı 3'ü damlalar halinde ekleyin. Her damladan sonra sallayın ve renk pembeden mor üzerinden maviyeye dönünceye kadar damlaları sayın.
6. Eklelenen damla sayısı çarpı 20 kalsiyum içeriğini mg/l olarak verir. Örnök: 12 damla Ca Ayıracı 3 = 240 mg/l.

6. Bu değerden kalsiyum miktarı çıkarılarak magnezyum miktarı elde edilir. Örnök: Kalsiyum değeri 400 mg/l. 1680 mg/l'den 400 mg/l çıkarıldığında elde edilen magnezyum miktarı 1280 mg/l'dir. **Not:** Eğer toplam Mg + Ca değerinin daha kesin bir şekilde belirlenmesi isteniyorsa, 2. maddede 10 ml numune su kullanılır ve elde edilen damla sayısı 5. maddede 60 ile çarpılır. Diğer tüm adımlar açıkladığı gibidir.

Norm dışı değerlerin düzeltılması:

Çok düşükle: Kalsiyum ve hidrojen karbonat ve magnezyum içeren JBL ek maddeleri uygulanır. Kalsiyum değeri kalsiyum reaktörleri aracılığıyla da yükseltilebilir.

Çok yüksekle: Uygun bir kısmı su değişikliği yapılır.

JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water

Özellikleri: JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water tatlı suda rutin olarak magnezyum miktarını belirlemek amacıyla kullanılan, uygulanması basit bir kolorimetrik (renkölçümSEL) testdir. JBL tarafından özel olarak geliştirilmiş olan bir dengeleme işlemi sayesinde örn. tof filtreleme veya hastalık tedavisi gibi durumlarda görülebilen hafif su renklenmelerinde bile güvenilir sonuçlar verir.

Test neden yapılmalı? Magnezyum iyonları diğer toprak alkali iyonları (örn. kalsiyum iyonları) ile birlikte toplam sertliği oluşturur. Magnezyum potasyumun yanı sıra bitkilerin sağlığı ve güçlü bir gelişim için ihtiyaç duyduğu makro elementlerden biridir. Organizmaların kalsiyumu en iyi şekilde değerlendirebilmesi için suda onunla birlikte doğru oranda hidrojen karbonat bulunması gereklidir. Bu nedenle, hidrojen karbonat olmadan suya kalsiyum bileşikleri, örn. kalsiyum klorür katmanın bir yarısı yoktur. Denizde doğal kalsiyum düzeyi 390–440 mg/l arasındadır. Organizmaların iskelet ve kabuklarını en iyi şekilde olıstırmaları için kalsiyumun yanı sıra yeterli miktarda ve kalsiyum ile doğru oranda magnezyuma ihtiyacı vardır. Denizde doğal magnezyum düzeyi 1300 mg/l civarındadır. Deniz suyu akvaryumları için ideal magnezyum içeriğinin 1200 ile 1400 mg/l arasında olduğu tespit edilmiştir.

Prosedür:

1. Her iki test kabını ve ekte verilen şiringayı incelenenek olan suyla birkaç kez çalkalayın.
2. Ekteki şiringe ile test edilecek sudan her iki test kabına 10'ar ml doldurun.
3. İki test kabından **birine** 7 damla Ayıracı 1 ekleyin ve sallayarak karıştırın. Ardından 3 damla Ayıracı 2 ekleyin ve tekrar karıştırın. Son olarak 2 damla Ayıracı 3 ekleyin ve karıştırın. Rengin tamamen oluşması için 1 dakika bekleyin.
4. Her iki test kabını gri karşılaştırma standına yerleştirin: Ayıracı eklenmiş olan kabı düz ucuna, işlem görmemiş olan (kör deney) suyun bulunduğu kabı ise centilli ucuna yerleştirin.
5. Karşılaştırma standını her iki test kabıyla birlikte, centilli tarafı değerlerle bakacak şekilde renk kartının üzerine koyn ve ayıracı katılan numunenin rengi boş numunenin altındaki rengi en iyi şekilde uyumdaya kadar renk kartının üzerinde kaydırın.
6. Magnezyum içeriğini karşılaştırma standının üzerinde bulunan centilli okuyun.

Dikkat: Çözeltinin rengi en fazla 15 dakika stabil kalır. Değerlerin bu süreden sonra okunması sonuçlarda sapmalarla neden olabilir!

Norm dışı değerlerin düzeltılması:

Çok düşükle: JBL ProScape programı kapsamındaki magnezyum içeriği gubrelerle gubreleme yapılır.

Çok yüksekle: Uygun bir kısmı su değişikliği yapılır.

JBL PRO AQUATEST pH 3-10 (tr)

Özellikleri: JBL PRO AQUATEST pH 3-10 tatlı su ve deniz suyu akvaryumlarda ve bahçe havuzlarında pH değerinin belli bir pH aralığında gözetimi ve yönlendirici kontrolü amacıyla kullanılan, uygulanması basit bir kolorimetrik (renkölçümse) testidir.

Test neden yapılmalı? Uygun bir pH değerinin olabildiğince sabit tutulması tüm su organizmalarının esenliği için önemli bir ön koşuldur. Özellikle anı dalgalanmaların kesinlikle kaçınılmamıştır. Ayrıca suda çözünen bir çok madde de pH değerine bağlı olarak değişimlere maruz kalır. Suda çözünen CO₂ miktarı doğrudan pH değeri ile bağlantılıdır. Çoğu tatlı su balığının ve bitkisinin bakımı için ideal pH değeri nötr bölge olan 7 civarındadır. Ancak hafif asidik veya hafif alkaliksuuya ihtiyacı olan tatlı su balıkları da bulunmaktadır. Bahçe havuzlarında 7,5-8,5 arası değerler uygundur. Deniz suyu akvaryumlarda pH değeri 7,8-8,4 arasında olmalıdır. Çok kesin pH ölçümleri için, ilgili pH analiziyle göre ayarlanmış olmak üzere, tatlı su akvaryumlara yönelik JBL PRO AQUATEST pH 6,0-7,6 (CO₂ gubrelemesinin kontrolü amacıyla da kullanılır) ve deniz suyu akvaryumlari ile bahçe havuzlarına yönelik JBL PRO AQUATEST pH 7,4-9,0 ürünlerini mevcuttur.

Prosedür:

1. Ölçüm kabını incelenecək olan suyla birkaç kez çalkalayın.
2. Ekte verilen şırıngayı kullanarak ölçüm kabına 5 ml numune su doldurun.
3. 5 damla ayıraç ekleyin, sallayarak karıştırın ve 3 dakika bekletin.
4. Oluşan renki beyaz bir zemin üzerinde ekte verilen renk kartı ile karşılaştırın ve ilgili pH değerini okuyun.

Norm dışı değerlerin düzeltılması:

Çok düşükse: JBL pH yükselticiler verilerek pH değeri yükseltilir. Tatlı suda CO₂ gubreleme cihazı kullanılıyorsa, CO₂ beslemesi azaltılır.

Çok yüksekte: Bir JBL pH düşürücü kullanılarak ya da tatlı su akvaryumlarda opsiyonel olarak JBL ProFlora CO₂ besleme sistemiyle CO₂ gubrelemesi uygulanarak pH değeri düşürülür.

JBL PRO AQUATEST pH 7,4-9,0 (tr)

Özellikleri: JBL PRO AQUATEST pH 7,4-9,0 deniz suyunda ve hafif alkali tatlı suda pH değerinin rutin kontrolü amacıyla kullanılan, küçük kademeli bir kolorimetrik (renkölçümse) testidir. JBL tarafından özel olarak geliştirilmiş olan bir dengeleme işlemi sayesinde örn. torf filtreleme veya hastalık tedavisi gibi durumlarda görülebilen hafif su renklenmelerinde bile güvenilir sonuçlar verir.

Test neden yapılmalı? Uygun pH değerinin olabildiğince sabit tutulması tüm su organizmalarının esenliği için önemli bir ön koşuldur. Özellikle anı dalgalanmaların kesinlikle kaçınılmamıştır. Ayrıca suda çözünen bir çok madde de pH değerine bağlı olarak değişimlere maruz kalır.

Deniz suyunda yaşayan organizmalar için 8,2 civarında pH değerleri ideal kabul edilmektedir. Özellikle basit hayvanların (omurgasızları) yaşadığı deniz suyu akvaryumlarda, düzenli bir tedarik sağlanamazsa, kalsiyum bikarbonat tüketimi pH değerinin (ve karbonat sertliğinin) düşmesine yol açar. Hafif alkali tatlı su ortamlarından, örn. Malavi veya Tanganica göllerinden gelen balıkların bakımında 8-8,5 civarında değerler önerilmektedir. Koiler ve diğer balıklar için ideal değerler 7,5 ile 8,5 arasındadır. Bahçe havuzlarıyla birlikte tatlı su akvaryumlarda CO₂ konksantrasyonu söz konusu olduğunda özellikle yosun ve algler hidrojen karbonatı fotosentez için hızla emerler (biyojenik kireçleştirmeye veya dekalsifikasyon) tüketebilir ve pH değerini balıklar için tehlikeli bir düzeye (10'unküçüklüğü) sürükleyebilirler..

Prosedür:

1. Her iki test kabını incelenecək olan suyla birkaç kez çalkalayın.
2. Ekteki şırıngayı ile test edilecek sudan her iki test kabına 5'er ml doldurun.
3. İki test kabından **birine** 4 damla Ayıraç 7,4-9,0 ekleyin ve sallayarak karıştırın.
4. Her iki test kabını gri karşılaştırma standına yerleştirin: Ayıraç eklenmiş olan kabı düz ucuna, işlem görmemiş olan (kör deney) suyun bulunduğu kabı ise çentikli ucuna yerleştirin.
5. Karşılaştırma standını her iki test kabıyla birlikte, çentikli tarafı değerlere bakacak şekilde renk kartının üzerine koyn ve ayıraç katılan numunenin rengi boş numunenin altındaki renge en iyi şekilde uyuncaya kadar renk kartının üzerinde kaydırın.
6. Amonyum içeriğini karşılaştırma standının üzerinde bulunan çentikten okuyun.

Norm dışı değerlerin düzeltılması:

Çok düşükse: Değer olabildiğince küçük olmalıdır.

Çok yüksekte: Uygun bir biyolojik filtre kullanılır ve JBL temizlik bakterileri eklenir. Acil önlem olarak akvaryumda yüzde 50 dolayında kısmi su değişikliği yapılmalıdır. Uzun vadede duruma göre balık popülasyonu azaltılır.

çentikten okuyun.

Norm dışı değerlerin düzeltılması:

Çok düşükse: JBL pH yükselticiler verilerek pH değeri yükseltilir. Tatlı suda CO₂ gubreleme cihazı kullanılıyorsa, CO₂ beslemesi azaltılır.

Çok yüksekte: Bir JBL pH düşürücü kullanılarak ya da tatlı su akvaryumlarda opsiyonel olarak JBL ProFlora CO₂ besleme sistemiyle CO₂ gubrelemesi uygulanarak pH değeri düşürülür.

JBL PRO AQUATEST NH₄⁴ (tr)

Özellikleri: JBL PRO AQUATEST NH₄⁴ tatlı suda, deniz suyunda ve bahçe havuzlarında amonyum/amonyak içeriğinin rutin kontrolü amacıyla kullanılarak, uygulanması basit bir kolorimetrik (renkölçümse) testidir. JBL tarafından özel olarak geliştirilmiş olan bir dengeleme işlemi sayesinde örn. torf filtreleme veya hastalık tedavisi gibi durumlarda görülebilen hafif su renklenmelerinde bile güvenilir sonuçlar verir.

Test neden yapılmalı? Akvaryumdaki ve havuzdaki tüm organik maddelerin (yem ve bitki katkıları, balıkların dışkıları) bozunuşunu proteinler → amonyum → nitrit → nitrat aşamalarını izler. Bu süreç belli bakterilerin sorumluluğu altındadır. Ara aşamalar olan amonyum, nitrit ve nitrat ölçümü sistemin işlevi konusunda belli çıkarımlar yapılmasına olanak tanır. Örneğin, balık hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçlar yararlı temizlik bakterilerine zarar verebilir ve böylece amonyum ve/veya nitrit içeriğinin yükselmesine yol açabilir.

Normalde yeterli bir biyolojik filtresi olan iyi bakımı bir akvaryumda ya da uygun tasarımlı bir bahçe havuzunda nitrit tespit sınırının altındadır. Nitrit de amonyak gibi güçlü bir balık zehiridir. Balık türünün hassasiyeti göre 0,5 ve 1 mg/l'lik konsantrasyonlar (ppm) öldürücü etkiye sahip olabilir. Deniz balıkları ve yavru balıklar yetişkin balıklara göre daha duyarlıdır.

Bahçe havuzlarına mahsus bir özellik: Sıcaklıklar mevsim şartlarına bağlı olarak azaldığında temizlik bakterilerinin aktivitesi de azalır. Bu durumda, protein içeriği yüksek bir yem kullanılırsa, nitrit düzeyi tehliki bir şekilde yükselebilir. Bu bakımından, düşük sıcaklıklarda enerji içeriği (yağ içeriği) yüksek, protein içeriği düşük bir yem, örn. JBL ProPond sebzelerden kış yemi kullanmak çok önemlidir.

Prosedür:

1. Her iki test kabını incelenecək olan suyla birkaç kez çalkalayın.
2. Ekteki şırıngayı ile test edilecek sudan her iki test kabına 5'er ml doldurun.
3. İki test kabından **birine** 5 damla Ayıraç 1 ve ardından 5 damla Ayıraç 2 ekleyin ve her ayıraç ilavesinden sonra sallayarak karıştırın. Renk tamamen oluşuncaya kadar 5 dakika bekletin.
4. Her iki test kabını gri karşılaştırma standına yerleştirin: Ayıraç eklenmiş olan kabı düz ucuna, işlem görmemiş olan (kör deney) suyun bulunduğu kabı ise çentikli ucuna yerleştirin.
5. Karşılaştırma standını her iki test kabıyla birlikte, çentikli tarafı değerlere bakacak şekilde renk kartının üzerine koyn ve ayıraç katılan numunenin rengi boş numunenin altındaki renge en iyi şekilde uyuncaya kadar renk kartının üzerinde kaydırın.
6. Nitrit içeriğini karşılaştırma standının üzerinde bulunan çentikten okuyun.

Norm dışı değerlerin düzeltılması:

Çok düşükse: Değer olabildiğince küçük olmalıdır.

Çok yüksekte: Uygun bir biyolojik filtre kullanılır ve JBL temizlik bakterileri eklenir. Acil önlem olarak akvaryumda yüzde 50 dolayında kısmi su değişikliği yapılmalıdır. Uzun vadede duruma göre balık popülasyonu azaltılır.

JBL PRO AQUATEST NO₃³ (tr)

Özellikleri: JBL PRO AQUATEST NO₃³ tatlı suda, deniz suyunda ve bahçe havuzlarında nitrat miktarının rutin kontrolü amacıyla kullanılarak, uygulanması basit bir kolorimetrik (renkölçümse) testidir. JBL tarafından özel olarak geliştirilmiş olan bir dengeleme işlemi sayesinde örn. torf filtreleme veya hastalık tedavisi gibi durumlarda görülebilen hafif su renklenmelerinde bile kesin ve güvenilir sonuçlar verir.

Test neden yapılmalı? Akvaryumdaki ve havuzdaki tüm organik maddelerin (yem ve bitki katkıları, balıkların dışkıları) bozunuşunu proteinler → amonyum → nitrit → nitrat aşamalarını izler. Bu süreç belli bakterilerin sorumluluğu altındadır. Ara aşamalar olan amonyum, nitrit ve nitrat ölçümü sis-

temin işlevi konusunda belli çıkarımlar yapılmasına olanak tanır. Amonyum ve nitrit normalde suda birikmemelidir. Birliği takdirde bakteri dengesinde bir bozukluk söz konusu olabilir. Amonyum ve nitrit düzeyi düşük ya da tespit sınırları altında nitrat içeriğinin sürekli olarak yükselsesi bakteri dengesinin yolunda olduğunu gösterir. Ancak bu durum aynı zamanda balıklar (azot kaynağı) ile bitkiler (azot tüketicisi) arasında yeterli bir denge olmadığını da göstergesidir. Bahçe havuzlarında bu durum zemin toprağı olmayan, bitkisel arıtma özelliğine sahip bataklık alanları yetersiz ve balık yoğunluğu yüksek koi havuzlarında görülür. Çevreden nitrat içeriği gubre karışması da olasıdır. Eğer suda nitrat dışında fosfat da mevcutsa, aşırı yüksek nitrat içeriği istenmeyen yosun gelişimi de teşvik eder. Bundan dolayı, nitrat içeriği tatlı suda 30 mg/l 'nin, deniz suyunda ise 20 mg/l 'nın üzerinde olmamalıdır. Bahçe havuzunda nitrat içeriği 5 mg/l 'yi aşmamalı, ideal olarak tespit sınırının altında olmalıdır. Az ve küçük balıklar içeren, bitki yoğunluğu yüksek akvaryumlarda bunun tersi baş gösterebilir: Nitrat noksantalığı söz konusu olur ve bitkilerin en iyi şekilde gelişmesi için nitrat dozajı gereklidir. Bu, özellikle akvaryum peyzajları için geçerlidir.

Prosedür:

- Her iki test kabını incelenecak olan suyla birkaç kez çalkalayın.
- Ekteki şırınga ile test edilecek sudan her iki test kabına $10\text{'}\text{ar ml}$ doldurun.
- İki test kabından birine 1 büyük ölçük kaşı (ekte verilen çift taraklı kaşın büyük tarafı) Ayırac 1 ekleyin ve ardından 6 damla Ayırac 2 damlatın. Test kabını kapatın ve geriye gri bir tozun kalıntıları kalınca kadar kuvvetle çalkalayın. Renk tamamen oluşuncaya kadar 10 dakika bekletin.
- Her iki test kabını gri karşılaştırma standına yerleştirin: Ayırac eklenmiş olan kabi düz ucuna, işlem görmemiş olan (kör deney) suyun bulunduğu kabi ise çentikli ucuna yerleştirin.
- Karşılaştırma standını her iki test kabiyla birlikte, çentikli tarafı değerlerle bakacak şekilde renk kartının üzerine koyn ve ayırac katılan numunenin rengi boş numunenin altındaki renge en iyi şekilde uyuncaya kadar renk kartının üzerinde kaydırın.
- Nitrat içeriğini karşılaştırma standının üzerinde bulunan çentikten okuyun.

Norm dışı değerlerin düzeltilmesi:

Çok düşükse: JBL ProScape serisinden azot içeriqli gübreler katılır.
Çok yüksekse: Düzenli kisi su değişikliği yapılır ve nitrat düşürücü özel JBL filtre maddeleriley filtrasyon uygulanır. Duruma göre bitki popülasyonu artırılır ve balık popülasyonu azaltılır. Havuzlarda bitkiler için substrat olarak yeterli miktarda zemin toprağı bulunmasına dikkat edilmelidir.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive ^{tr}

Özellikleri: JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive tatlı suda, deniz suyunda ve bahçe havuzlarında fosfat içeriğinin rutin kontrolü amacıyla kullanılan, uygulanması basit bir kolorimetrik (renkölçümse) testidir. JBL tarafından özel olarak geliştirilmiş olan bir dengeleme işlemi sayesinde örn. tof filtreleme veya hastalık tedavisi gibi durumlarda görülebilen hafif su renklenmelerinde bile güvenilir sonuçlar verir. Bu testin yüksek duyarlılığı yükselen fosfat içeriğinin erken fark edilmesine ve zamanında uygun karşı önlemlerin alınmasına olanak sağlar.

Test neden yapılmalı? Fosfat önemli bir bitki besin maddesidir. Çevre kirliliğine maruz kalmamış doğal sularda fosfat konsantrasyonu $0,01 \text{ mg/l}$, deniz suyunda ise $0,07 \text{ mg/l}$ civarındadır. Bitkiler ve yosunlar bu kıl fosfat varlığına uyum gö-

terdiklerinden çok düşük miktarlarla varlıklarını sürebilirler. Sudaki fosfatın başlıca kaynağı balıkların sindirim süreci ve sudaki yem artıklarıdır. Özellikle balık popülasyonunun yoğun olduğu durumlarda fosfat miktarları zaman zaman doğal değerlerin 100 kat üzerinde çıkabilir. Bunun ötesinde, bazı su idareleri boru şebekesinde kireçlemeyi ve korozyonu önlemek amacıyla şebeke suyunu fosfatlar kattırır. Doğal olmayan yüksek besin maddesi arzı yosun ve alglerin patlamasına neden olur. Bunlar ayrıca yüksek maddesi arzı yosun ve alglerin patlamasına neden olur. Aynı zamanda balıklar (azot kaynağı) ile bitkiler (azot tüketicisi) arasında yeterli bir denge sağlanmamışsa da olasıdır. Eğer suda nitrat dışında fosfat da mevcutsa, aşırı yüksek nitrat içeriği istenmeyen yosun gelişimi teşvik eder. Bundan dolayı, nitrat içeriği tatlı suda 30 mg/l 'nin, deniz suyunda ise 20 mg/l 'nın üzerinde olmamalıdır. Bahçe havuzunda nitrat içeriği 5 mg/l 'yi aşmamalı, ideal olarak tespit sınırının altında olmalıdır. Az ve küçük balıklar içeren, bitki yoğunluğu yüksek akvaryumlarda bunun tersi baş gösterebilir: Nitrat noksantalığı söz konusu olur ve bitkilerin en iyi şekilde gelişmesi için nitrat dozajı gereklidir. Bu, özellikle akvaryum peyzajları için geçerlidir.

Prosedür:

- Her iki test kabını incelenecak olan suyla birkaç kez çalkalayın.
- Ekteki şırınga ile test edilecek sudan her iki test kabına $5\text{'}\text{ar ml}$ doldurun.
- İki test kabından birine bir büyük ölçük kaşı (ekte verilen çift taraklı kaşın küçük tarafı) Ayırac 1 ekleyin, kapağını kapatın ve kati madde tamamen çözünene kadar sallayın. 5 damla Ayırac 2 ekleyin, sallayarak karıştırın ve renk tamamen oluşuncaya kadar 10 dakika bekletin.
- Her iki test kabını gri karşılaştırma standına yerleştirin: Ayırac eklenmiş olan kabi düz ucuna, işlem görmemiş olan (kör deney) suyun bulunduğu kabi ise çentikli ucuna yerleştirin.
- Karşılaştırma standını her iki test kabiyla birlikte, çentikli tarafı değerlerle bakacak şekilde renk kartının üzerine koyn ve ayırac katılan numunenin rengi boş numunenin altındaki renge en iyi şekilde uyuncaya kadar renk kartının üzerinde kaydırın.
- Fosfat içeriğini karşılaştırma standının üzerinde bulunan çentikten okuyun.

Norm dışı değerlerin düzeltilmesi:

Çok düşükse: JBL ProScape serisinden fosfat içeriqli gübreler katılır.

Çok yüksekse: JBL fosfat gidericiler ile düşürülür. Önleyici önlem olarak, örn. JBL ProPond serisi yemleri ile ihtiyaca ve türe uygun bir yemleme yapılması yararlı olur.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi ^{tr}

Özellikleri: JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi kalabalık koi havuzlarında fosfat içeriğinin rutin kontrolü amacıyla kullanılan, uygulanması basit bir kolorimetrik (renkölçümse) testidir. JBL tarafından özel olarak geliştirilmiş olan bir dengeleme işlemi sayesinde örn. tof filtreleme veya hastalık tedavisi gibi durumlarda görülebilen hafif su renklenmelerinde bile güvenilir sonuçlar verir.

Test neden yapılmalı? Fosfat önemli bir bitki besin maddesidir. Çevre kirliliğine maruz kalmamış doğal sularda fosfat konsantrasyonu $0,01 \text{ mg/l}$ civarındadır. Bitkiler ve yosunlar bu kıl fosfat varlığına uyum gösterdiklerinden çok düşük miktarlarla varlıklarını sürebilirler. Koi havuzlarındaki fosfatın başlıca kaynağı balıkların sindirim süreci ve sudaki yem artıklarıdır. Özellikle balık popülasyonunun yoğun oldu-

ğu durumlarda fosfat miktarları zaman zaman doğal değerlerin 100 kat üzerinde çıkabilir. Ayrıca, ilk baharda suya düşen polenler veya çevreden gelen bahçe gübreleri yoluyla suya karışan fosfat miktarları da yabana atılmamalıdır. Bunun ötesinde, bazı su idareleri boru şebekesinde kireçlemeyi ve korozyonu önlemek amacıyla şebeke suyunu fosfatlar kattırır. Doğal olmayan yüksek besin maddesi arzı yosun ve alglerin patlamasına neden olur. Bunlar ayrıca yüksek maddesi arzı yosun ve alglerin patlamasına neden olur. Aynı zamanda balıklar (azot kaynağı) ile bitkiler (azot tüketicisi) arasında yeterli bir denge sağlanmamışsa da olasıdır. Eğer suda nitrat dışında fosfat da mevcutsa, aşırı yüksek nitrat içeriği istenmeyen yosun gelişimi teşvik eder. Bundan dolayı, nitrat içeriği tatlı suda 30 mg/l 'nin, deniz suyunda ise 20 mg/l 'nın üzerinde olmamalıdır. Bahçe havuzunda nitrat içeriği 5 mg/l 'yi aşmamalı, ideal olarak tespit sınırının altında olmalıdır. Az ve küçük balıklar içeren, bitki yoğunluğu yüksek akvaryumlarda bunun tersi baş gösterebilir: Nitrat noksantalığı söz konusu olur ve bitkilerin en iyi şekilde gelişmesi için nitrat dozajı gereklidir. Bu, özellikle akvaryum peyzajları için geçerlidir.

Prosedür:

- Her iki test kabını incelenecak olan suyla birkaç kez çalkalayın.
- Ekteki şırınga ile test edilecek sudan her iki test kabına $5\text{'}\text{ar ml}$ doldurun.
- İki test kabından birine 1 büyük ölçük kaşı (ekte verilen çift taraklı kaşın küçük tarafı) Ayırac 1 ekleyin, kapağını kapatın ve kati madde tamamen çözünene kadar sallayın. 5 damla Ayırac 2 ekleyin, sallayarak karıştırın ve renk tamamen oluşuncaya kadar 10 dakika bekletin.
- Her iki test kabını gri karşılaştırma standına yerleştirin: Ayırac eklenmiş olan kabi düz ucuna, işlem görmemiş olan (kör deney) suyun bulunduğu kabi ise çentikli ucuna yerleştirin.
- Karşılaştırma standını her iki test kabiyla birlikte, çentikli tarafı değerlerle bakacak şekilde renk kartının üzerine koyn ve ayırac katılan numunenin rengi boş numunenin altındaki renge en iyi şekilde uyuncaya kadar renk kartının üzerinde kaydırın.
- Fosfat içeriğini karşılaştırma standının üzerinde bulunan çentikten okuyun.

Norm dışı değerlerin düzeltilmesi:

Çok düşükse: Uygulanamaz.

Çok yüksekse: JBL fosfat gidericiler ile düşürülür. Önleyici önlem olarak, örn. JBL ProPond serisi yemleri ile ihtiyaca ve türe uygun bir yemleme yapılması yararlı olur.

JBL PRO AQUATEST SiO₂ ^{tr}

Özellikleri: JBL PRO AQUATEST SiO₂ silikat miktarının rutin kontrolü amacıyla kullanılan, uygulanması basit bir kolorimetrik (renkölçümse) testidir. JBL tarafından özel olarak geliştirilmiş olan bir dengeleme işlemi sayesinde örn. tof filtreleme veya hastalık tedavisi gibi durumlarda görülebilen hafif su renklenmelerinde veya eş zamanlı fosfat varlığında bile güvenilir sonuçlar verir.

Test neden yapılmalı? Silisyum dünyada en sık rastlanan elementlerden biridir. Silisyum, silikat kayaların hava koşullarına maruz kalarak aşınması sırasında silikatlar şeklinde yüzey ve yer altı sularına karışır. Orada diyatomlar (kahverengi yosunlar), bazi su bitkileri (örn. tilki kuyruğu ya da diğer adıyla çam bitkisi) ve silisi süngerler tarafından besin maddesi olarak kullanılır. Silikatlar zehirsiz olduğundan, içme suyu yönetmeliğinde silikatlarla yönelik sınır değerler belirlenmemiştir. Dolayısıyla, musluk suyu bölgeye göre farklı miktarlarda çözümüş silikat içerir. Coğu zaman yeni kurulan akvaryumlara ilk yerleşenler kahverengi tortular oluşturan diyatomlardır. Bu tortular, diğer yosunların ve mikroorganizmaların çoğalarak kendilerine rakip olmasıyla birlikte yavaş yavaş ortadan kaybolur. Bu sırada suyun silikat içeriği belirgin miktarda azalır. Ancak çoğu kez su değişiklikleri sırasında yeniden katılan silikat nedeniyle, özellikle deniz suyunda bu tür diyatom tortuları yeniden baş gösterebilir. Bu

nedenle, deniz suyu akvaryumlarının doldurulması ve kısmi su değişiklikleri sırasında tercihen silikat içermeyen ozmoz suyu kullanılmalıdır. Silikat miktarı tatlı suda $1,2 \text{ mg/l}$ 'nin, deniz suyunda ise $0,4 \text{ mg/l}$ 'nın altında olmalıdır.

Prosedür:

- Her iki test kabını incelenecak olan suyla birkaç kez çalkalayın.
- Ekteki şırınga ile test edilecek sudan her iki test kabına $10\text{'}\text{ar ml}$ doldurun.
- Test kaplarından birine 10 damla Ayırac 1 verin, sallayarak karıştırın ve 3 dakika bekletin. Ardından 10 damla Ayırac 2 verin, tekrar sallayın ve 3 dakika bekletin. Son olarak bir küçük ölçek kaşığı (ekte verilen çift tarafı kâşığın küçük tarafı) Ayırac 3 ekleyin, kapağını kapatın ve katı madde tamamen çözünene kadar çalkalayın. Renk tamamen oluşuncaya kadar 3 dakika bekletin.
- Her iki test kabını gri karşılaştırma standına yerleştirin: Ayırac eklenmiş olan kabi düz ucuna, işlem görmemiş olan (kör deney) suyun bulunduğu kabi ise çentikli ucuna yerleştirin.
- Karşılaştırma standını her iki test kabiyla birlikte, çentikli tarafı değerlerle bakacak şekilde renk kartının üzerine koyn ve ayırac katılan numunenin rengi boş numunenin altındaki renge en iyi şekilde uyuncaya kadar renk kartının üzerinde kaydırın.
- Silikat içeriğini karşılaştırma standının üzerinde bulunan çentikten okuyun.

Norm dışı değerlerin düzeltilmesi:

Çok düşükse: Uygulanamaz.

Çok yüksekse: JBL silikat gidericiler kullanılır. Silikat oranı düşük ozmoz su ile uygun bir kısmı su değişikliği yapılır.

JBL PRO AQUATEST Fe ^{tr}

Özellikleri: JBL PRO AQUATEST Fe tatlı su ve deniz su akvaryumlarda ve bahçe havuzlarında demir miktarının rutin ölçümü amacıyla kullanılan, uygulanması basit bir kolorimetrik (renkölçümse) testidir. JBL tarafından özel olarak geliştirilmiş olan bir dengeleme işlemi sayesinde örn. tof filtreleme veya hastalık tedavisi gibi durumlarda görülebilen hafif su renklenmelerinde bile güvenilir sonuçlar verir.

Test neden yapılmalı? Demir bitkisel ve hayvansal organizmalar için vazgeçilmez bir eser elementidir. Bitkilerin iyi gelişmesi için CO₂ ve diğer eser elementlerin yanı sıra demir ile de yeterince beslenmeleri belirliyor. Yapraç sürgünlerein ve taze yaprakların üzerinde görülen şeffafımsı sarı lekelere demir noksantalığından belirtisidir. Demir ve diğer bazı eser elementler şefatör olarak bilinen maddelerle bağlı olsalar dahi suda yalnızca sınırlı bir süre stabil kalırlar. Ayrıca, akvaryuma katılan musluk suyu normalde demir içermez. Bu nedenle, demir içeriğinin bu testle düzlenen olarak kontrol edilmesi ve duruma göre gubreleme yapılması gerekmektedir. İyi bir bitki gelişimi için $0,1-0,2 \text{ mg/l}$ düzeyinde bir konsantrasyon yeterlidir. Çok yoğun bir bitki popülasyonuna sahip olan akvaryumlarda $0,6 \text{ mg/l}$ 'ye varan değerler de yararlı olabilir. Deniz suyunda $0,05 \text{ mg/l}$ 'ye kadar değerler önerilmektedir.

Prosedür:

- Her iki test kabını incelenecak olan suyla birkaç kez çalkalayın.
- Ekteki şırınga ile test edilecek sudan her iki test kabına $5\text{'}\text{ar ml}$ doldurun.
- İki test kabından birine 5 damla Ayırac Fe ekleyin ve sallayarak karıştırın. Renk tamamen oluşuncaya kadar 10 dakika bekletin.
- Her iki test kabını gri karşılaştırma standına yerleştirin: Ayırac eklenmiş olan kabi düz ucuna, işlem görmemiş olan (kör deney) suyun bulunduğu kabi ise çentikli ucuna yerleştirin.

5. Karşılaştırma standını her iki test kabıyla birlikte, çentikli tarafi değerlere bakacak şekilde renk kartının üzerine koyun ve ayıraç katılan numunenin rengi boş numunenin altındaki renge en iyi şekilde uyuncaya kadar renk kartının üzerinde kaydırın.

6. Demir içeriğini karşılaştırma standının üzerinde bulunan çentikten okuyun.

Not: Eş zamanlı olarak JBL PRO AQUATEST NH₄ testini uygulamanız durumunda iki testin test kaplarını karıştırılmamaya dikkat edin. Test kabında eser miktarında JBL PRO AQUATEST NH₄ kalıntısı bulunması demir testinde çok yüksek değerler çıkmamasına, doyalsıyla yanlışlara yol açabilir.

Norm dışı değerlerin düzeltilmesi:

Cok düşükse: JBL gübre serisinden, örn. Ferropol gibi demir içeriği gübrelerle gübreleme yapılır.

Cok yüksekse: Uygun bir kısmı su değişikliği yapılır.

JBL PRO AQUATEST K (tr)

Özellikleri: JBL PRO AQUATEST K tatlı suda ve deniz suyunda potasyum miktarının rutin kontrolü amacıyla kullanılan, uygulanmasının basit bir bulanıklık testidir.

Test neden yapılmalı? Potasyum tatlı suda bitkiler tarafından bir kaç saat içerisinde çok etkili bir şekilde emilebilen ve geçici olarak depolanan makro elementlerden biridir. Büyüyen bitkilerde potasyum ihtiyacı diğer elementlere kıyasla daha yüksektir. Bu nedenle, akvaryumun suuna düzenli olarak gübre verilse de, potasyum miktarı minimuma düşebilir ve bitkilerin gelişimi durabilir. Potasyum noksanslığı önce yaprakların kenarlarında klorotik lekeler şeklinde gözle çarpılır. Bunlar zamanla büyütüren gri-kahverengi renkli nekrozlara dönüştür. Yapraklar buruşup kırışabilirler. Orta Avrupa ülkelerinde musluk suyunda potasyum genel olarak doğal bitkilerdeki gibi durumlarda görülebilir hafif su renklenmelerinde bile güvenilir sonuçlar verir.

Deniz suyu:

1. 10 ml numune suyunu distile su ile 300 ml'ye tamamlayın.
2. Bundan sonraki işlem adımları tatlı su için olanlar gibidir.
3. Test sonucunu 30 ile çarpın.

Norm dışı değerlerin düzeltilmesi:

Cok düşükse: Tatlı su akvaryumlarında JBL ProScape programı kapsamındaki potasyum içeren gübrelerle gübreleme yapılır. Potasyumun çeşitli organizmalar için zehiri olması nedeniyle deniz suunda hedefli bir dozaj uygulaması yapılmasını önermemektedir.

Cok yüksekse: Ölçüm 24 saat sonra tekrarlanır. Eğer değer hala çok yüksekse, uygun bir kısmı su değişikliği yapılır.

JBL PRO AQUATEST Cu (tr)

Özellikleri: JBL PRO AQUATEST Cu tatlı su ve deniz suyu akvaryumlarında ve bahçe havuzlarında bakır miktarının rutin ölçümü amacıyla kullanılan, uygulanması basit bir kolometrik (renkölçümSEL) testidir. JBL tarafından özel olarak geliştirilmiş olan bir dengeleme işlemi sayesinde torf filtreleme veya hastalık tedavisi gibi durumlarda görülebilen hafif su renklenmelerinde bile güvenilir sonuçlar verir.

Test neden yapılmalı? Bakır bitkisel ve hayvansal organizmalar için vazgeçilmez bir eser element olmakla birlikte belki konsantrasyonlarından itibaren hücre zehiri olarak tahrif edici etkiye sahip olan bir ağır metaldir. Su tesisatlarında çoğulukla bakır borular kullanıldığından, bakır akvaryuma genellikle musluk suyu üzerinden gider. Suyun böyle bir tesisatında uzun süre kalması önemli miktarda bakırın çözünmesine yol açar. Bu nedenle su kullanılmadan önce bir süre akitalar boruda uzun süre dumrusu olan su boşaltılmalıdır. Aynı şekilde, bakır yağımur oluklarından geçen yağımur suları da kullanılmamalıdır. Akvaryum veya havuz tesisatlarında bakırdan oluşan metal cisimlerin kullanılıp kullanılmadığına dikkat edilmelidir. Parazit kökenli balık hastalıklarına karşı kullanılan ilaçların uygulanmasında ve bazı yosunlu mücadele ürünlerinde akvaryuma kontrollü olarak bakır verilir. Burada söz konusu olan bakır konsantrasyonları balıklar tarafından belelli bir süre toler edilirken örn. parazitler için öldürülür düzeydir.

Dikkat: Bakır kişi sürede, suda çözülmeyen ve dipte tortu oluştururan bileşikler oluşturur. JBL PRO AQUATEST Cu yalnızca suda çözünmüş bakır ölçer.

Prosedür:

1. Her iki test kabını incelenecək olan suyla birkaç kez çalkalayın.
2. Ekteki şırınga ile test edilecek sudan her iki test kabına 5'er ml doldurun.
3. İki test kabından **birene 5 damla Ayırac 1 ekleyin** ve sallayarak karıştırın. Ardından 5 ml Ayırac 2 ekleyin ve tekrar karıştırın. Renk tamamen oluşuncaya kadar 15 dakika bekletin.
4. Her iki test kabını gri karşılaştırma standına yerleştirin: Ayırac eklenmiş olan kabı düz ucuna, işlem görmemiş olan (kör deney) suyun bulunduğu kabı ise çentikli ucuna yerleştirin.
5. Karşılaştırma standını her iki test kabıyla birlikte, çentikli tarafi değerlere bakacak şekilde renk kartının üzerine koyun ve ayıraç katılan numunenin rengi boş numunenin altındaki renge en iyi şekilde uyuncaya kadar renk kartının üzerinde kaydırın.
6. Bakır içeriğini karşılaştırma standının üzerinde bulunan çentikten okuyun.

Norm dışı değerlerin düzeltilmesi:

Cok düşükse: Değer daima tespit sınırının altında olmalıdır (tedavi amaçlı uygulamalar hariç).

Cok yüksekse: Düzenli olarak Biopol gibi JBL su hazırlayıcıları uygulanır ya da yüksek performanslı aktif kömür üzerindenfiltrelenir. Suda çözülmeyen bakır bileşikleri yalnızca zemin toprağının komple atılması yoluyla giderilebilir.

JBL PRO AQUATEST O₂ (tr)

Özellikleri: JBL PRO AQUATEST O₂ tatlı su ve deniz suyu akvaryumlarında, musluk suyu ve bahçe havuzlarında oksijen içeriğinin 1–10 mg/l (ppm) aralığında rutin kontrolü amacıyla kullanılan, uygulanması basit bir kolometrik (renkölçümSEL) testidir.

Test neden yapılmalı? Suda yaşayan tüm hayvanların solunmak için oksijene ihtiyacı vardır. Akvaryumda ve havuzdaki “göze görülmeyen yardımıcılardır”, yani temizlik bakterileri de amonyum nitrat dönüştürmek için yeterli miktarada oksijen ihtiyaç duyarlar. Gerekken oksijen tedariki yeterli bitki yerleştirilerek sağlanabilir. Bitki popülasyonu düşük olan ya da hiç olmayan akvaryum ve havuzlarda veya deniz suyu akvaryumlarında oksijen düzeyi teknik donanımlarla daima belli bir doyum değerinde tutulmalıdır. Doyum değeri suyun sıcaklığına bağlıdır (son sayfa tabloya bakın). . Bitkiler özümseme (asimilasyon) faaliyetleri sayesinde bu doyum değerlerini aşma yeteneğine sahiptir. Doylasıyla bitki popülasyonu yüksek olan akvaryumlarda ıshıklandırma periyodunun sonunda doyum değerini 1 ilâ 2 mg/l aşan değerler ölçmek doğaldır.

Prosedür:

1. Ölçüm kabını şırıngayı incelenecək olan suyla birkaç kez çalkalayın.
2. Ölçüm kabını incelenecək suya daldırarak **ağzına kadar** doldurun ve suya dayanıklı bir zemine yerleştirin.
3. Art arda yavaşça 6 damla O₂ Ayıracı 1 ve 6 damla O₂ Ayıracı 2'yi damlatın. Bu sırada ölçüm kabındaki su taşıacaktır.
4. Ölçüm kabını tek tek kapaklı hava kabarcığı olmasızın kapatın ve 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayın.
5. Kapağı ölçüm kabından çıkarın ve 6 damla O₂ Ayıracı 3 ekleyin.
6. Ölçüm kabını tek tek kapaklı (artık içinde hava kabarcığı kalmazı önemli değildir) ve 30 saniye kadar kuvvetlice çalkalayın. Renk tamamen oluşuncaya kadar 10 dakika bekletin.
7. Ölçüm kabını yataklı durumda renk kartının beyaz bölümünün 3–5 cm üzerinde gezdirin ve en iyi uyuşan rengi seçin.
8. Oksisyon içeriğini ilgili renk alanından okuyun.

Norm dışı değerlerin düzeltilmesi:

Cok düşükse: Daha fazla bitki yerleştirilir ve/veya mevcut bitkilerin bakımı, örn. bir CO₂ tedarik cihazı (JBL ProFlora CO₂ Set) kurularak iyileştirilir. Örneğin bir JBL ProSilent hava pompası kullanılarak ve/veya akım pompalarıyla, protein toplayıcılarla (deniz suyu) yüzeydeki su hareketleri güçlendirilerek ya da bahçe havuzlarında daha güçlü pompalarla (havuz filtreleri) bitkile selale veya dere yatağı gibi aksesuarlar kullanılarak ıshıklandırma iyileştirilir.

Cok yüksekse: Uygulanamaz.

JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct (tr)

Özellikleri: JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct testi tatlı suda karbondioksit miktarını belirlemek amacıyla kullanılan, uygulanmasının basit bir titrasyon testidir.

Test neden yapılmalı? Karbondioksit (CO₂) en önemli bitki besinidir. CO₂ tüketimi akvaryumdan akvaryuma farklı olup örn. şu faktörlere bağlıdır: bitkilerin sayısı ve gereksinimi, karbonat sertliği, suyun hareketliliği ve işik. CO₂ ile gübreleme genellikle CO₂ gübreleme cihazları kullanılarak yapılır. Akvaryum suyunda tavaşı edilen CO₂ miktarı 15 ile 30 mg/l arasındadır. Bu aralık bitkiler için tehlükeleriz ve aynı zamanda bitkilerin görkemli bir şekilde gelişimini sağlar. Ideal değer 20–25 mg/l CO₂ olduğu tespit edilmiştir. Bitki popülasyonu çok yoğun olan özel akvaryumlarda, yani peyzajlarda 35 mg/l'yi bulan daha yüksek değerler gereklidir.

nizdeki bu test ile akvaryumunuzun suyundaki CO₂ miktarını doğrudan mg/l olarak ölçebilir ve böylece CO₂ gübreleme cihazınızın ayarını kontrol edebilirsiniz.

Dikkat: Sivi karbon olarak anılan ürün CO₂ yerine başka karbon bileşikleri içeriğinden bunulnaya yapılan gübreleme JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct ile gübreleme kontrolü yapmak mümkün değildir.

Prosedür:

1. Ölçüm kabını ve şırıngayı incelenecək olan suyla birkaç kez çalkalayın.
2. Ölçüm tüplerine şırıngayı **hava kabarcığı olmaksızın** 20 ml suunu doldurun.
3. Ölçüm tüplerini ekte verilen renk kartındaki iki alanın üzereine koyn.
4. Beyaz alanın üzerindeki ölçüm tüپüne 5 damla Ayırac 1 ekleyin.
5. Damalar halinde Ayırac 2 ekleyin. Her damadan sonra şırıngayı pembe alandan ölçülmüş tüpünün rengine uygun ve 60 saniye süreyle stabil kalan bir pembe renk olusuncaya kadar damaların sayın. Renkleri karşılaştırırken ölçüm tüplerinin içine yukarıda bakın.
6. Ekenlenen damla sayısı çarpı 2 karbondioksit içeriğini mg/l olarak verir. Örnek: 10 damla Ayırac 2 = 20 mg/l CO₂. Sudaki diğer asitler ölçümü etkileyebileceğinden ayrıca boş değerlerin de belirlenmesi gerekmektedir. Bu amaçla 100 ml'lik bir su numeresi alın ve bu suyu bir JBL ProSilent hava pompası ve hava taşı aracıyla 15 dakika havalandırın. Bunun ardından yukarıda belirtilen ölçüm yöntemiyle boş değeri belirleyin.
7. Ölçüm değeri–Boş değer = mg/l olarak gerçek karbondioksit içeriği.

Norm dışı değerlerin düzeltilmesi:

Cok düşükse: Bir JBL ProFlora CO₂ gübreleme cihazı aracılığıyla karbondioksit verilir.

Cok yüksekse: Akvaryum bir JBL ProSilent hava pompası aracılığıyla havalandırılır.

CO₂ Tablosu (tr)

Özellikleri: CO₂ tablosu karbondioksit miktarını suyun karbonat sertliği (KS) ve pH değerini üzerinden belirlemeye olanak sağlar. Bu yöntem yalnızca suda nitrat veya torf gibi pH değerini düşürücü maddelerin bulunmadığı durumlarda kullanılmalıdır.

Test neden yapılmalı? Karbondioksit (CO₂) en önemli bitki besinidir. CO₂ tüketimi akvaryumdan akvaryuma farklı olup örn. su faktörlere bağlıdır: bitkilerin sayısı ve gereksinimi, karbonat sertliği, suyun hareketliliği ve işik. CO₂ ile gübreleme genellikle CO₂ gübreleme cihazları kullanılarak yapılır. Akvaryum suyunda tavaşı edilen CO₂ miktarı 15 ile 30 mg/l arasındadır. Bu aralık bitkiler için tehlükeleriz ve aynı zamanda bitkilerin görkemli bir şekilde gelişimini sağlar. Ideal değer 20–25 mg/l CO₂ olduğu tespit edilmiştir. Bitki popülasyonu çok yoğun olan özel akvaryumlarda, yani peyzajlarda 35 mg/l'yi bulan daha yüksek değerler gereklidir.

Prosedür:

1. Suyun karbonat sertliğini ve pH değerini ölçün.
2. Ölçülen pH değerinin bulunduğu satır ile ölçülen KS değerinin bulunduğu sütunun kesiştiği nokta suyun CO₂ içeriğini gösterir. Ideal konsantrasyon aralığı renkli olarak vurgulamıştır.

Norm dışı değerlerin düzeltilmesi:

Cok düşükse: Bir JBL ProFlora CO₂ gübreleme cihazı aracılığıyla karbondioksit verilir.

Cok yüksekse: Akvaryum bir JBL ProSilent hava pompası aracılığıyla havalandırılır.

Γενικές Πληροφορίες (el)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Κρατάτε τα σταγονομετρικά φιαλίδια κατά την εντάλξη πάντοτε με το σταγονομετρικό στόμιο κατακόρυφα προς τα κάτω και στάζετε χωρίς φυσαλίδες. Τα σταγονομετρικά στόμια πρέπει να είναι στενά εξωτερικά.

Αποθήκευση των αντιδραστηρίων: Σε ξηρό περιβάλλον με θερμοκρασία εσωτερικού χώρου και μέσα στην αρχική συσκευασία.

JBL PRO AQUATEST GH (el)

Ιδιαιτερότητα: Το JBL PRO AQUATEST GH είναι ένα απλό στη χρήση τεστ τιτλοδότησης για τον καθορισμό της ολικής σκληρότητας στη γλυκό νερό.

Γιατί απαιτείται έλεγχος; Ανάλογα με την πρόσλευσή του, το νερό μπορεί, π.χ. λόγω της σύστασης του υπεδάφους, να περιέχει διαφορετικές ποσότητες των διαφόρων ανόργανων αλάτων. Με τον όρο ολική σκληρότητα χαρακτηρίζεται η συνολική συγκέντρωση όλων των ίοντων αλκαλικών γαιών στο νερό. Η ολική σκληρότητα καθορίζεται συνήθως σε μεγάλο βαθμό από τα αλάτα ασβεστίου και μαγνησίου. Τα περισσότερα ψάρια και φυτά ζουν και αναπτύσσονται επιτυχώς σε ολική σκληρότητα περίπου 8-25 °dH. Στις λίμνες κήπου μετριούνται συχνά, εξαιτίας της αραιώσης λόγω των βρωχοπτώσεων, χαμηλές τιμές ολικής σκληρότητας.

Διαδικασία:

1. Ξεπλύνετε το δοχείο μέτρησης πολλές φορές με το προς εξέταση νερό.
2. Συμπληρώστε με τη συμπεριλαμβανόμενη σύριγγα 5 ml νερό δοκιμής στο δοχείο μέτρησης.
3. Προσθέστε αντιδραστήριο σταγόνες. Μετά από κάθε σταγόνα, ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση και μετρήστε τις σταγόνες, μέχρι να επιτευχθεί αλλαγή του χρώματος από ροζ σε μοβ και τελικά σε μπλε.
4. Μία σταγόνα καταναλωθέντος διαλύματος αντιδραστηρίου αντιστοιχεί σε 1 βαθμό της γερμανικής κλίμακας ολικής σκληρότητας (°dH) ή/και σε 1,25 βαθμούς της αγγλικής (°e) και 1,78 βαθμούς της γαλλικής κλίμακας ολικής σκληρότητας (°fH).

Διόρθωση τιμών απόκλισης:

Πολύ χαμηλή τιμή: Χρήση ανόργανων αλάτων της JBL.

Πολύ υψηλή τιμή: Αποσκλήρυνση του νερού, π.χ. με τη χρήση ενός συστήματος αντίστροφης όσμωσης.

JBL PRO AQUATEST GH (el)

Ιδιαιτερότητα: Το JBL PRO AQUATEST GH είναι ένα απλό στη χρήση τεστ τιτλοδότησης για τον καθορισμό της ολικής σκληρότητας στη γλυκό νερό.

Γιατί απαιτείται έλεγχος; Ανάλογα με την πρόσλευσή του, το νερό μπορεί, π.χ. λόγω της σύστασης του υπεδάφους, να περιέχει διαφορετικές ποσότητες των διαφόρων ανόργανων αλάτων. Με τον όρο ολική σκληρότητα χαρακτηρίζεται η συνολική συγκέντρωση όλων των ίοντων αλκαλικών γαιών στο νερό. Η ολική σκληρότητα καθορίζεται συνήθως σε μεγάλο βαθμό από τα αλάτα ασβεστίου και μαγνησίου. Τα περισσότερα ψάρια και φυτά ζουν και αναπτύσσονται επιτυχώς σε ολική σκληρότητα περίπου 8-25 °dH. Στις λίμνες κήπου μετριούνται συχνά, εξαιτίας της αραιώσης λόγω των βρωχοπτώσεων, χαμηλές τιμές ολικής σκληρότητας.

Διαδικασία:

1. Ξεπλύνετε το δοχείο μέτρησης πολλές φορές με το προς εξέταση νερό.
2. Συμπληρώστε με τη συμπεριλαμβανόμενη σύριγγα 5 ml νερό δοκιμής στο δοχείο μέτρησης.
3. Προσθέστε αντιδραστήριο σταγόνες. Μετά από κάθε σταγόνα, ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση και μετρήστε τις σταγόνες, μέχρι να επιτευχθεί αλλαγή του χρώματος από ροζ σε μοβ και τελικά σε μπλε.
4. Προσθέστε 1 μικρό κουτάλι μέτρησης (λεπτό άκρο του συμπεριλαμβανόμενου διπλού κουταλιού) από το αντιδραστήριο Ca 2 και ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση, μέχρι να διαλυθεί η σκόνη.
5. Προσθέστε αντιδραστήριο Ca 3 σε σταγόνες. Μετά από κάθε σταγόνα, ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση και μετρήστε τις σταγόνες, μέχρι να επιτευχθεί αλλαγή του χρώματος από ροζ σε μοβ και τελικά σε μπλε.
6. Με τον πολλαπλασιασμό του αριθμού των απαιτούμενων σταγόνων επί 20 υπολογίζεται η περιεκτικότητα ασβεστίου σε mg/l. Παράδειγμα: 12 σταγόνες αντιδραστήριο Ca 3 = 240 mg/l.

Καθορισμός του Mg μέσω του αθροίσματος Mg + Ca:
4. Μία σταγόνα καταναλωθέντος διαλύματος αντιδραστηρίου αντιστοιχεί σε 1 βαθμό της γερμανικής κλίμακας ολικής σκληρότητας (°dH) ή/και σε 1,25 βαθμούς της αγγλικής (°e) και 1,78 βαθμούς της γαλλικής κλίμακας ολικής σκληρότητας (°fH).

Διόρθωση τιμών απόκλισης:

Πολύ χαμηλή τιμή: Χρήση ανόργανων αλάτων της JBL.
Πολύ υψηλή τιμή: Αποσκλήρυνση του νερού, π.χ. με τη χρήση ενός συστήματος αντίστροφης όσμωσης.

JBL PRO AQUATEST MgCa (el)

Ιδιαιτερότητα: Το JBL PRO AQUATEST MgCa είναι ένα απλό στη χρήση τεστ τιτλοδότησης για τον τακτικό καθορισμό της περιεκτικότητας μαγνησίου και ασβεστίου στο θάλασσαν νερό.

Γιατί απαιτείται έλεγχος; Τα ασπόνδυλα ζώα (πέτρινα κοράλλια και μαλακά κοράλλια, σπόγγοι, αχινοί, καρκινοειδή, μύδια, σαλιγκάρια κ.λπ.) και τα αγαπητήρια κοραλλογενή ερυθροφύκι στο θαλασσινό νερό χρειάζονται επαρκώς υψηλή περιεκτικότητα σε ασβέστιο για τη φυσιολογική ανάπτυξή τους. Η φυσική περιεκτικότητα ασβεστίου στη θάλασσα ανέρχεται σε 390-440 mg/l. Για να μπορεί να αξιοποιηθεί από τους οργανισμούς με τον καλύτερο δυνατό τρόπο, πρέπει εκτός από το ασβέστιο να υπάρχει επίσης ανθρακικό άλας στη σωστή αναλογία στο νερό. Για αυτό το λόγο, η προσθήκη ενώσεων ασβεστίου και ανθρακικού άλας, όπως π.χ. το χλωριούχο ασβέστιο, δεν έχουν καμία πρακτική αξία. Στο ενυδρείο θαλασσινού νερού έχει αποδειχθεί ότι η βέλτιστη περιεκτικότητα σε ασβέστιο ανέρχεται σε 400-480 mg/l. Εκτός από το ασβέστιο, για τη βέλτιστη ανάπτυξη του σκελετού και του κελύφους αυτών των οργανισμών, απαιτείται επίσης μαγνήσιο σε επαρκή ποσότητα και σε σωστή αναλογία με το ασβέστιο. Η φυσική περιεκτικότητα μαγνησίου στη θάλασσα ανέρχεται σε περ. 1300 mg/l. Στο ενυδρείο θαλασσινού νερού έχει αποδειχθεί ότι η βέλτιστη περιεκτικότητα σε μαγνήσιο ανέρχεται σε 1200-1400 mg/l.

Διαδικασία:

Καθορισμός του Ca:

1. Ξεπλύνετε το δοχείο μέτρησης πολλές φορές με το προς εξέταση νερό.
2. Συμπληρώστε με τη συμπεριλαμβανόμενη σύριγγα 5 ml νερό δοκιμής στο δοχείο μέτρησης.
3. Προσθέστε 5 σταγόνες από το αντιδραστήριο Ca 1 και ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση. Τυχόν παρουσιαζόμενη θόλωση δεν επηρεάζει το αποτέλεσμα της δοκιμής. Περιμένετε 1 λεπτό.
4. Προσθέστε 1 μικρό κουτάλι μέτρησης (λεπτό άκρο του συμπεριλαμβανόμενου διπλού κουταλιού) από το αντιδραστήριο Ca 2 και ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση, μέχρι να διαλυθεί η σκόνη.
5. Προσθέστε αντιδραστήριο Ca 3 σε σταγόνες. Μετά από κάθε σταγόνα, ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση και μετρήστε τις σταγόνες, μέχρι να επιτευχθεί αλλαγή του χρώματος από ροζ σε μοβ και τελικά σε μπλε.
6. Με τον πολλαπλασιασμό του αριθμού των απαιτούμενων σταγόνων επί 20 υπολογίζεται η περιεκτικότητα ασβεστίου σε mg/l. Παράδειγμα: 12 σταγόνες αντιδραστήριο Ca 3 = 240 mg/l.

Καθορισμός του Mg μέσω του αθροίσματος Mg + Ca:

1. Ξεπλύνετε το δοχείο μέτρησης πολλές φορές με το προς εξέταση νερό.
2. Συμπληρώστε με τη συμπεριλαμβανόμενη σύριγγα 5 ml νερό δοκιμής στο δοχείο μέτρησης.
3. Προσθέστε 5 σταγόνες από το αντιδραστήριο Mg 1 και ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση. Περιμένετε 1 λεπτό.
4. Προσθέστε αντιδραστήριο Mg 2 σε σταγόνες. Μετά από κάθε σταγόνα, ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση και

μετρήστε τις σταγόνες, μέχρι να επιτευχθεί αλλαγή του χρώματος από κόκκινο σε καφέ-γκρι και τελικά σε πράσινο.

5. Με τον πολλαπλασιασμό των απαιτούμενων σταγόνων επί 120 προκύπτει το άθροισμα των περιεχομένων Mg + Ca σε mg/l. Παράδειγμα: 14 σταγόνες αντιδραστήριο Mg 2 = 1680 mg/l Mg + Ca.

6. Μετά από την αραβίσηση της περιεκτικότητας σε ασβέστιο από αυτήν την τιμή, προκύπτει η περιεκτικότητα σε μαγνήσιο. Παράδειγμα: Τιμή Ca 400 mg/l. 1680 mg/l μείον 400 mg/l ίσων περιεκτικότητα σε μαγνήσιο 1280 mg/l.

Υπόδειξη: Εάν επιμένετε ένα πιο ακριβές αποτέλεσμα κατά τον καθορισμό του αθροίσματος Mg + Ca, χρησιμοποιήστε 10 ml νερό δοκιμής στο στημείο 2 και πολλαπλασιάστε τον αριθμό των απαιτούμενων σταγόνων στο στημείο 5 με τον αριθμό 60. Ολα τα υπόλοιπα βήματα πραγματοποιούνται σύμφωνα με την υπάρχουσα περιγραφή.

Διόρθωση τιμών απόκλισης:

Πολύ χαμηλή τιμή: Χρήση συμπληρωματικών μέσων της JBL με ασβέστιο και ανθρακικό άλας ή/και μαγνήσιο. Η τιμή του ασβεστίου μπορεί επίσης να αυξηθεί με τη βοήθεια ασβεστίου.

Πολύ υψηλή τιμή: Λίτανση με λιπάσματα που περιέχουν μαγνήσιο, από το πρόγραμμα ProScape της JBL.

Πολύ υψηλή τιμή: Αντίστοιχη μερική αλλαγή νερού.

JBL PRO AQUATEST pH 3-10 (el)

Ιδιαιτερότητα: Το JBL PRO AQUATEST pH 3-10 είναι ένα απλό στη χρήση χρωματομετρικό τεστ για το γενικό έλεγχο της τιμής pH εντός ενός ευρέως φάσματος pH για ενυδρεία γλυκού και θαλασσινού νερού καθώς και για λίμνες κήπου.

Γιατί απαιτείται έλεγχος; Η κατά το δυνατόν σταθερή τήρηση μιας κατάλληλης τιμής pH αποτελεί μια σημαντική προϋπόθεση για την ευεξία όλων των υδρόβιων οργανισμών. Ιδιαίτερα οι ξαφνικές διακυμάνσεις πρέπει να αποφεύγονται οποτέσδηποτε. Επίσης, πολλές από τις ουσίες που υπάρχουν σε διαλυμένη μορφή μέσα στο νερό, όπως π.χ. η σοδάτη του CO₂, που μπορεί να διαλυθεί στην τιμή pH. Η βέλτιστη τιμή pH για τη περισσότερη περιοχή νερού και φυτά της ιδιαίτερα ακριβείς μετρήσεις πρέπει να ανέρχεται σε 7,5-8,5. Στα ενυδρεία θαλασσινού νερού, τα οποία χρειάζονται ελαφρώς όχινο ή ελαφρώς αλκαλικό νερό, η σταγόνη της περιστροφικής ανάπτυξης πρέπει να ανέρχεται σε 7,8-8,4. Για ιδιαίτερα ακριβείς μετρήσεις της τιμής pH υπάρχουν για τα ενυδρεία γλυκού νερού το JBL PRO AQUATEST pH 6.0-7.6 (κατάλληλο επίσης για τον έλεγχο της λίπανσης CO₂) και για τα ενυδρεία θαλασσινού νερού και τις λίμνες κήπου το JBL PRO AQUATEST pH 7.4-9.2, τα οποία είναι ειδικά προσαρμοσμένα στις αντιστοίχεις περιοχές pH.

Διαδικασία:

1. Ξεπλύνετε το σωληνάκι μέτρησης πολλές φορές με το προς εξέταση νερό.
2. Συμπληρώστε με τη συμπεριλαμβανόμενη σύριγγα 5 ml νερό δοκιμής στο σωληνάκι μέτρησης.
3. Προσθέστε 5 σταγόνες από το αντιδραστήριο, ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση και αφήστε το ακίντιο για 3 λεπτά.
4. Συγκρίνετε το χρώμα επάνω σε λευκό φόντο με τη συμπεριλαμβανόμενη χρωματική κάρτα και διαβάστε την αντίστοιχη τιμή pH.

Διόρθωση τιμών απόκλισης:

Πολύ χαμηλή τιμή: Αύξηση της τιμής pH μέσω προσθήκης προϊόντων αύξησης pH της JBL. Σε περίπτωση χρήσης συστήματος λίπανσης CO₂ σε γλυκό νερό, μειώστε την παροχή CO₂.

Πολύ υψηλή τιμή: Μείωση της τιμής pH μέσω προσθήκης προϊόντων μείωσης pH της JBL ή προσιτρικά σε ενυδρεία γλυκού νερού, μέσω της παροχής CO₂ με το σύστημα λίπανσης JBL ProFlora CO₂.

JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6 el

Ιδιαιτερότητα: Το JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6 είναι ένα χρωματομετρικό τεστ υψηλής διαβάσιμης για τον τακτικό έλεγχο της τιμής pH σε ελαφρώς δύσινο έως ουδέτερο γλυκό νερό. Μέων μιας διαδικασίας αντιστάθμισης που έχει εξελίξει η ίδια η JBL, μπορούν να επιτευχθούν αξιόπιστα αποτελέσματα ακόμη και σε ελαφρώς χρωματισμένο νερό, όπως π.χ. σε φιλτράρισμα τύρφης ή σε θεραπευτική αγωγή για την αντιμετώπιση ασθενειών.

Γιατί απαιτείται έλεγχος; Η κατά το δυνατόν σταθερή pH-ηση μας καταλλήλως τιμής pH αποτελεί μια σημαντική προϋπόθεση για την ευεξία όλων των υδρόβιων οργανισμών. Ιδιαίτερα οι ξαφνικές διακυμάνσεις πρέπει να αποφεύγονται οπωσδήποτε. Επίσης, πολλές από τις ουσίες που υπάρχουν σε διαλυμένη μορφή μέσα στο νερό, υπόκεινται σε εξαρτώμενες από την τιμή pH μεταβολές. Για παράδειγμα, η πιοσότητα του CO₂, που μπορεί να διαλυθεί στο νερό, εξαρτάται άμεσα από την τιμή pH. Συνεπώς, η τιμή pH μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως απλό μέγεθος ελέγχου για τη ρύθμιση συστημάτων λίπανσης CO₂, ερύσσοντας εκτός του CO₂ δεν υπάρχουν άλλα οξέα που επηρεάζουν την τιμή pH στο νερό (π.χ. χουμικά οξέα). Η βέλτιστη για τα φυτά και ακίνδυνη για τα ψάρια συγκέντρωση CO₂ επιτυγχάνεται σε μια τιμή pH 6,8–7,3. Ταυτόχρονα, η σκληρότητα του νερού λόγω ανθρακικών αλάτων δεν πρέπει να είναι χαρημότερη από 4 °dH και πολύ ψηλότερη από 16° dH. Η ακρίβεις μέτρηση του pH μπορεί επίσης να απαιτείται για ειδικές εφαρμογές, όπως π.χ. η εκτροφή συγκεκριμένων ειδών ψαριών. Και σε αυτήν την περίπτωση χρησιμοποιείται το JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6.

Διαδικασία:

- Ξεπλύνετε και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου πολλές φορές με το προσ έξαστη νερό.
 - Γεμίστε με τη συμπεριλαμβανόμενη σύριγγα και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου με 5 ml νερού δοκιμής στο καθένα.
 - Στο ένα από τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου, προσθέστε 4 σταγόνες από το αντιδραστήριο 6.0–7.6 και ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση.
 - Τοποθετήστε και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου μέσα στο γκρι μπλοκ σύγκρισης: Γυάλινο δοχείο με προσθήκη αντιδραστηρίου στο λειό άκρο του μπλοκ σύγκρισης, γυάλινο δοχείο με μη επεξεργασμένο νερό δοκιμής (τυφλό δείγμα) στο άκρο με την εγκοπή.
 - Τοποθετήστε το μπλοκ σύγκρισης με τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου κατά τέτοιον τρόπο επάνω στη χρωματική κάρτα, ώστε η εγκοπή να δείχνει τις τιμές και μετακινήστε το επάνω στη χρωματική κάρτα, μέχρις ότου το χρώμα του δείγματος που περιέχει τα αντιδραστήρια εξομοιωθεί κατά το δυνατόν με το χρώμα του τυφλού δείγματος.
 - Διαβάστε την τιμή pH στην εγκοπή του μπλοκ σύγκρισης. **Διόρθωση τιμών απόκλισης:**
 - Πολύ χαμηλή τιμή:** Αύξηστε της τιμής pH μέσω προσθήκης πριονίτων αύξησης pH της JBL. Σε περίπτωση χρήσης συστήματος λίπανσης CO₂, μειώστε την παροχή CO₂.
 - Πολύ υψηλή τιμή:** Μείωση της τιμής pH μέσω της προσθήκης ενός πριονίτων μείωσης pH της JBL ή μέσω της παροχής CO₂. Εις αντίτυπα λίπανσης JBL ProFlora CO₂.

JBL PRO AQUATEST pH 7.4-9.0 (el)

Ιδιαιτερότητα: Το JBL PRO AQUATEST pH 7.4–9.0 είναι ένα χρωματομετρικό τεστ υψηλής διαβάσιμης για τα τακτικά έλεγχο της τιμής pH σε θαλασσινό νερό και σε ελαφρώς αλκαλικό γλυκό νερό. Μέων μία διαδικασίας αντιστάθμισης που έχει εξελίξει η ίδια η JBL, μπορούν να επιτευχθούν αξέποντα αποτελέσματα ακόμη και σε ελαφρώς χρωματισμένο νερό. Όπως π.χ. σε φιλτράρισμα τύφων ή σε θεραπευτικό

αγωγήν για την αντιμετώπιση ασθενειών

Γιατί απαιτείται έλεγχος; Η κατά το δυνατόν σταθερή τήρηση μιας κατάλληλης τιμής ρΗ αποτελεί μια σημαντική προϋπόθεση για την ευεξία όλων των υδρόβιων οργανισμών. Ιδιαίτεροι οι ξαφνικές δισκιμάνσεις πρέπει να αποφεύγονται οπωσδήποτε. Επίσης, πολλές από τις ουσίες που υπάρχουν σε διαλυμένη μορφή μέσα στο νερό, υπόκεινται σε εξαρτώμενες από την τιμή ρΗ μεταβολές. Για τους οργανισμούς του θαλασσινού νερού θεωρούνται ιδιαίτερες οι τιμές ρΗ γύρω στα 8,2. Ιδιαίτερα σε ενυδρεία θαλασσινού νερού με ασπόνδυλα ζώα, η κατανάλωση ανθρακικού ασβεστού μπορεί να μειώσει την τιμή ρΗ (και τη σκληρότητα νερού λόγω ανθρακικών αλάτων), εάν δεν πραγματοποιείται τακτική τροφοδοσία. Κατά τη φροντίδα ωφαρίνων από ύδατα με ελαφρώς αλκαλικό γλυκό νερό, όπως π.χ. η λίμνη Μαλάου και η λίμνη Ταγκανίκια, συνιστώνται τιμές 8–8,5. Για τα κοι και τα υπόλοιπα ψάρια, βέλτιστες θεωρούνται οι τιμές ρΗ μεταξύ του 7,5 και του 8,5. Στις λίμνες κήπου αλλά και σε ενυδρεία γλυκού νερού, σε περίπτωση έλλειψης CO₂ ενδέχεται κυρίως οι άλγες να καταναλώσουν λόγω της ταχύτητας αφομοίωσής τους κατά τη φωτοσύνθεση το ανθρακικό άλας που υπάρχει στο νερό (βιογενής απασβέστωση) και να προκαλέσουν έτσι την αύξηση του ρΗ σε τιμές επικίνδυνες για τα ψάρια (επάνω από 10).

Διαδικασία

- Ξεπλύνετε και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου πολλές φορές με το προσ έξταση νερό.
 - Γεμίστε με τη συμπεριλαμβανόμενη σύριγγα και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου με 5 ml νερού δοκιμής στο καθένα.
 - Στο ένα από τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου, προσθέστε 4 σταγόνες από το αντιδραστήριο 7.4–9.0 και ανακατέψυτε με περιστροφική κίνηση.
 - Τοποθετήστε και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου μέσα στο γκρι μπλοκ σύγκρισης: Γυάλινο δοχείο με προσθήκη αντιδραστηρίων στο λείο άκρο του μπλοκ σύγκρισης, γυάλινο δοχείο με μη επεξεργασμένο νερό δοκιμής (τυφλό δείγμα) στο άκρο με την εγκοπή.
 - Τοποθετήστε το μπλοκ σύγκρισης με τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου κατά τέτοιον τρόπο επάνω στη χρωματική κάρτα, ώστε η εγκοπή να δείχνει τις τιμές και μετακινήστε το επάνω στη χρωματική κάρτα, μέχρις ότου το χρώμα του δείγματος που περιέχει τα αντιδραστήρια εξομοιωθεί κατά το δυνατόν με το χρώμα του τυφλού δείγματος.
 - Διαβάστε τον τιμή ΗΡ στην εγκοπή του μπλοκ σύγκρισης.

3. Διαβάστε την πρώτη σειρά
Διόρθωση της γλώσσας

Πολύ χαμηλή τιμή: Αύξηση της τιμής pH μέσω προσθήκης προϊόντων αύξησης pH της JBL. Σε περίπτωση χρήσης συστήματος λίπανσης CO₂ σε γλυκό νερό, μειώστε την παροχή CO₂.
Πολύ υψηλή τιμή: Μείωση της τιμής pH μέσω της προσθήκης ενός προϊόντος μείωσης pH της JBL ή, προαιρετικά σε ενδύξεις γλυκού νερού, μέσω της παροχής CO₂ με το σύστημα λίπανσης JBL ProElora CO₂.

JBI PRO AQUATEST NH₃ el

Ιδιαιτέρωτη: Το JBL PRO AQUATEST NH₄ είναι ένα απλό στη χρήση, χρωματομετρικό τεστ για τον τακτικό έλεγχο της περιεκτικότητάς αμμώνιου / αμμωνίας στο γλυκό και στο θαλασσινό νερό καθώς και στις λίμνες κήπου. Μέσω μιας διαδικασίας αντιστάθμισης που έχει εξελίξει η ίδια η JBL, μπορούν να επιπευχθούν αξιόπιστα αποτελέσματα ακόμη και σε ελαφρώς χρωματισμένο νερό, όπως π.χ. σε φιλτράρισμα τύφφης ή σε θεραπευτική αγωγή για την αντιμετώπιση ασθενειών.

Γιατί απαιτείται έλεγχος; Η διάσπαση όλων των οργανών ουσιών (υπολείμματα τροφής και φυτικής προέλευσης,

εκκρίσεις των ψαριών) στο ευνδρέιο και στη λίμνη πραγματοποιείται μέσω των βημάτων πρωτείνες → αρμύνιο → νιτρώδη άλατα → νιτρικά άλατα. Ορισμένα βακτήρια είναι υπεύθυνα για αυτή τη διαδικασία. Μέσω της μέτρησης των επιμέρους ενδιάμεσων βαθμίδων αρμύνιο, νιτρώδη άλατα και νιτρικά άλατα, μπορούν να εξαχθούν συμπεράσματα σχετικά με τη «λεπτομερία» του συστήματος. Ορισμένα φάρμακα για την αντιμετώπιση ασθενειών των ψαριών ενδέχεται για παράδειγμα να βλάψουν τα χρήσιμα βακτήρια καθαρισμού και συνεπώς να προκαλέσουν την αύξηση της περιεκτικότητας σε αρμύνιο ή/και νιτρώδη άλατα. Κατά κανόνα, σε ένα καλά φροντισμένο ενυδρέιο με αποδοτικά βιολογικά φίλτρα ή/και σε μια σωστά οργανωμένη λίμνη κήπου, το αρμύνιο δεν πρέπει να είναι μετρήσιμο. Το αρμύνιο αποτελεί ένα θρεπτικό στοιχείο των φυτών και σε μικρές συγκεντρώσεις συνήθως δεν είναι τοξικό για τα ψάρια. Σε συνάρτηση με την τιμή pH, μπορεί όμως από το ίον του αρμυνίου (NH_4^+) να σχηματιστεί η τοξική αρμυνία (NH_3). Για αυτό το λόγο πρέπει μαζί με τη μέτρηση του αρμυνίου να πραγματοποιείται επίσης πάντοτε μέτρηση του pH (Δείτε τον πίνακα στην τελευταία σελίδα).

Διαδικασία:

- Ξεπλύνετε και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου πολλές φορές με το προς έξαστη νέρο.
 - Γεμίστε με τη συμπεριλαμβανόμενη σύριγγα και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου με 5 ml νερού δοκιμής στο καθένα.
 - Στο ένα από τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου, προσθέστε 4 σταγόνες από το αντιδραστήριο 1 και ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση. Στη συνέχεια προσθέστε 4 σταγόνες από το αντιδραστήριο 2 και ανακατέψτε και τέλος προσθέστε 5 σταγόνες από το αντιδραστήριο 3 και ανακατέψτε. Αφήστε το δοχείο ακίνητο για 15 λεπτά, έτσι ώστε να ολοκληρωθεί η χρωματική εξέλιξη.
 - Τοποθετήστε και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου μέσα στο γκρι μπλοκ σύγκρισης. Η γύαλινη δοχεία με προσθήκη αντιδραστηρίων στο λείο άκρο του μπλοκ σύγκρισης, γυάλινο δοχείο με μη επεξεργασμένο νερό δοκιμής (τυφλό δείγμα) στο άκρο με την εγκοπή.
 - Τοποθετήστε το μπλοκ σύγκρισης με τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου κατά τέτοιουν τρόπο επάνω στη χρωματική κάρτα, ώστε η εγκοπή να δείχνει τις τιμές και μετακινήστε το επάνω στη χρωματική κάρτα, μέχρις ότου το χρώμα του δείγματος που περιέχει τα αντιδραστήρια εξομοιωθεί κατά το δυνατόν με το χρώμα του τυφλού δείγματος.
 - Διαβάστε την περιεκτικότητα αμμωνίου στην εγκοπή του μπλοκ σύγκρισης.

JBL PRO AQUATEST NO₂ (el)

Ιδιαιτερότητα: Το JBL PRO AQUATEST NO₂ είναι ένα απλό στη χρήση, χρωματομετρικό τεστ για τον τακτικό έλεγχο της περιεκτικότητας νιτρωδών αλάτων σε ενυδρεία γλυκού και θαλασσινού νερού καθώς και σε λίμνες κήπου. Μέσω μιας διαδικασίας αντιστάθμισης που έχει εξελίξει η ίδια η JBL, μπορούν να επιτευχθούν ακριβή και αξιόπιστα αποτελέσματα, ακόμη και σε ελαφρώς χρωματισμένο νερό, όπως π.χ. σε φιλτράρισμα τύφων ή σε Θεραπευτική αγωγή για την αντι-μετώπιση ασθενειών.

Γιατί απαιτείται έλεγχος; Η διάσπαση όλων των οργανικών ουσιών (υπολειμμάτα τροφής και φυτικής προέλευσης, εκκρίσεις των ψωμάτων) στο ενυδρείο και στη λίμνη πραγματοποιείται μέων των βιβλιαριών πρωτείνες → αμμώνιο → νιτρώδη άλατα → νιτρικά άλατα. Ορισμένα βακτήρια είναι υπεύθυνα για αυτή τη διαδικασία. Μέων της μέτρησης των επιμέρους ενδιάμεσων βαθμίδων αμμώνιο, νιτρώδη άλατα και νιτρικά άλατα, μπορούν να εξοχθύνων συμπεράσματα σχετικά με τη «λεπτουργία» του συστήματος. Ορισμένα φάρμακα για την αντιμετώπιση ασθενειών των ψωμάτων ενδέχεται για παράδειγμα να βλάψουν τα χρήσιμα βακτήρια καθαρισμού και συνεπώς να προκαλέσουν την αύξηση της περιεκτικότητας σε αμμώνιο ή/και νιτρώδη άλατα. Κατά κανόνα, σε εναντίον αυτών των φροντισμένου ενυδρείου με αποδοτικά βιολογικά φίλτρα ή/και σε μια σωστά οργανωμένη λίμνη κήπου, τα νιτρώδη άλατα δεν πρέπει να είναι μετρήσιμα. Τα νιτρώδη άλατα αποτελούν, όπως και η αμμωνία ένα ισχυρό δηλητήριο για τα ψάρια. Ανάλογα με την ευαισθησία του είδους των ψωμάτων, ακόμη και οι συγκρήτωσεις μεταξύ 0,5 και 1 mg/l (ppm) μπορεί να έχουν θανατηφόρο επίδραση. Τα ψάρια του θαλασσινού νερού και τα νεαρά παρασκευαζόντας μεγαλύτερη ευαισθησία από τα ενήλικα ψάρια. Ιδιαιτέρωτα σε λίμνες κήπους: Οταν οι θερμοκρασίες πέφτουν λόγω της εποχής, μειώνεται επίσης η δραστηριότητα των βακτηρίων καθαρισμού. Σε περίπτωση παροχής τροφής, με υψηλή αναλογία σε πρωτεΐνες, ενδέχεται να προκληθεί επικίνδυνη αύξηση των νιτρώδων αλατών. Για αυτό το λόγο, σε χαμηλές θερμοκρασίες είναι ιδιαίτερα σημαντικό να χρησιμοποιείται τροφή με υψηλή περιεκτικότητα σε ενέργεια (περιεκτικότητα σε λιπαρά), αλλά χαμηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη, όπως π.χ. ο χειμερινή τροφή από τη σειρά JBL ProPond.

Διαδικασία:

σταγονομετρικό

1. Ξεπλύνετε και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου πολλές φορές με το προς εξέταση νερό.
2. Γερίστε με τη συμπεριλαμβανόμενη σύριγγα και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου με 5 ml νερού δοκιμής στο καθένα.
3. Στο **ένα** από τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου προσθέστε 5 σταγόνες από το αντιδραστήριο 1 και στη συνέχεια 5 σταγόνες από το αντιδραστήριο 2, ανακατεύοντας με περιστροφική κίνηση μετά από κάθε προσθήκη αντιδραστήριο. Αφήστε το δοχείο ακίνητο για 5 λεπτά, έτσι ώστε να ολοκληρωθεί η χρωματική εξέλιξη.
4. Τοποθετήστε και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου μέσα στο γκρι μπλοκ σύγκρισης: Η γύαλινο δοχείο με προσθήκη αντιδραστηρίων στο λειό άκρο του μπλοκ σύγκρισης, γυάλινο δοχείο με μη επεξεργασμένο νερό δοκιμής (τυφλό δείγμα) στο άκρο με την εγκοπή.
5. Τοποθετήστε το μπλοκ σύγκρισης με τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου κατά τέτοιον τρόπο επάνω στη χρωματική κάρτα, ώστε η εγκοπή να δείχνει τις τιμές και μετακινήστε το επάνω στη χρωματική κάρτα, μέχρις ότου το χώραμα του δείγματος που περιέχει τα αντιδραστήρια εξομοιωθεί κατά το δυνατόν με το χώραμα του τυφλού δείγματος.
6. Διαβάστε την περιεκτικότητα νιτρώδη στην εγκοπή του μπλοκ σύγκρισης.

Διορθωση τημάν απόκλιση

Πολύ χαμηλή τιμή: Η τιμή πρέπει να είναι πάντοτε κατά το δυνατόν χαμηλότερη.

Πολύ υψηλή τιμή: Χρήση ενός κατάλληλου βιολογικού φίλτρου και προσθήκη βακτηρίων καθαρισμού της JBL. Ως μέτρο άμεστης αντιμετώπισης, πραγματοποίησε μερική αλαγή νερού σε ποσοστό περ. 50 % στο ενυδρείο. Εάν απαιτείται, μειώστε μακροποδόβεσμα των πληθυσμών των ψαριών.

και συνεπώς εκ νέου προσθήκη πυριτικού άλατος, κυρίως σε θαλασσινό νερό, να επανεμφανιστούν τέτοιες επικαθίσεις διατομικών αλγών. Για αυτό το λόγο, για την πλήρωση και την αλλαγή νερού σε ενυδρεία θαλασσινού νερού συνιστάται να χρησιμοποιείται νερό δύσμωσης χωρίς πυριτικά άλατα. Στο γλυκό νερό, η περιεκτικότητα πυριτικού άλατος πρέπει να διατηρείται κάτω από τα 1,2 mg/l και στο θαλασσινό νερό κάτω από τα 0,4 mg/l.

Διαδικασία:

- Ξεπλύνετε και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου πολλές φορές με το προς εξέταση νερό.
- Γεμίστε με τη συμπεριλαμβανόμενη σύριγγα και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου με 10 ml νερού δοκιμής στο καθένα.
- Στο ένα από τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου, προσθέτε 10 σταγόνες από το αντιδραστήριο 1, ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση και αφήστε το ακίνητο για 3 λεπτά. Στη συνέχεια προσθέτε 10 σταγόνες από το αντιδραστήριο 2, ανακατέψτε το εκ νέου με περιστροφική κίνηση και αφήστε το ακίνητο για 3 λεπτά. Τέλος, προσθέτετε ένα μικρό κουτάλι μέτρησης (τεπτό άκρο του συμπεριλαμβανόμενου διπλού κουταλιού) από το αντιδραστήριο 3, σφραγίστε το με το καπάκι και ανακίνηστε το, μέχρι να διαλυθεί εντελώς το στερεό υλικό. Αφήστε το δοχείο ακίνητο για 3 λεπτά, έτσι ώστε να ολοκληρωθεί η χρωματική εξέλιξη.
- Τοποθετήστε και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου, προσθέτε 10 σταγόνες από το αντιδραστήριο 1, ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση και αφήστε το ακίνητο για 3 λεπτά. Τέλος, προσθέτετε ένα μικρό κουτάλι μέτρησης (τεπτό άκρο του συμπεριλαμβανόμενου διπλού κουταλιού) από το αντιδραστήριο 3, σφραγίστε το με το καπάκι και ανακίνηστε το, μέχρι να διαλυθεί εντελώς το στερεό υλικό. Αφήστε το δοχείο ακίνητο για 3 λεπτά, έτσι ώστε να ολοκληρωθεί η χρωματική εξέλιξη.
- Τοποθετήστε και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου μέσα στο γκρι μπλοκ σύγκρισης: Γύαλινο δοχείο με προσθήκη αντιδραστηρίων στο λείο άκρο του μπλοκ σύγκρισης, γύαλινο δοχείο με μη επεξεργασμένο νερό δοκιμής (τυφλό δείγμα) στο άκρο με την εγκοπή.
- Τοποθετήστε το μπλοκ σύγκρισης με τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου κατά τέτοιον τρόπο επάνω στη χρωματική κάρτα, ώστε η εγκοπή να δείχνει τις τιμές και μετακινήστε το επάνω στη χρωματική κάρτα, μέχρις ότου το χρώμα του δείγματος που περιέχει τα αντιδραστήρια εξομοιωθεί κατά το δυνατόν με το χρώμα του τυφλού δείγματος.
- Διαβάστε την περιεκτικότητα σιδήρου στην εγκοπή του μπλοκ σύγκρισης.
- Τοποθετήστε το μπλοκ σύγκρισης με τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου της εγκοπής με την ανάγνωση της χρωματικής κάρτας.
- Η παρακάτω διαδικασία πρέπει να πραγματοποιείται σε έντονο και δάχτυλο φως. Αδειάστε από το σωληνάκι μέτρησης το θωλωμένο νερό στο σωληνάκι για την ανάγνωση της τιμής, μέχρι να μην είναι πλέον ορατός από την επάνω πλευρά ο σταυρός στη χρωματική κάρτα λόγω της θόλωσης.
- Η περιεκτικότητα σε κάλιο μπορεί πλέον να διαβαστεί στην κάλιμακα που υπάρχει στο σωληνάκι (κάτω μέρος του μηνίσκου).

Διόρθωση τιμών απόκλισης:

Πολύ χαμηλή τιμή: Δεν απαιτείται διόρθωση.

Πολύ υψηλή τιμή: Χρήση προϊόντων αφαίρεσης πυριτικών αλάτων της JBL. Αντίστοιχη μερική αλλαγή νερού με νερό δύσμωσης φτωχό σε πυριτικά άλατα.

JBL PRO AQUATEST Fe

Ιδιαιτερότητα: Το JBL PRO AQUATEST Fe είναι ένα απλό στη χρήση, χρωματομετρικό τεστ για τον τακτικό καθορισμό της περιεκτικότητας σιδήρου σε ενυδρεία γλυκού και θαλασσινού νερού καθώς και σε λίμνες κήπου. Μέσω μιας διαδικασίας αντιστάθμισης που έχει εξελίξει η ίδια η JBL, μπορούν να επιτευχθούν αξιόπιστα αποτελέσματα ακόμη και σε ελαφρώς χρωματισμένο νερό, όπως π.χ. σε φιλτράρισμα τύφων ή σε θεραπευτική αγωγή για την αντιμετώπιση ασθενειών.

Γιατί απαιτείται έλεγχος: Ο σιδήρος είναι ένα απολύτως απαραίτητο ιχνοστοιχεία για τους φυτικούς και τους ζωικούς οργανισμούς. Παράλληλα με την επαρκή τροφοδοσία με CO_2 και άλλα ιχνοστοιχεία, ο σιδήρος έχει αποφασιστική επίδραση για την καλή ανάπτυξη των φυτών και καταναλώνεται διαρκώς. Η υαλώδης κιτρινωπή απόχρωση στα νέα βλαστάρια και στα σχετικά νέα φύλλα αποτελεί σημάδι για την έλλειψη σιδήρου. Ο σιδήρος και ορισμένα άλλα ιχνοστοιχεία παραμένουν σταθερά στο νερό μόνο για περιορισμένο χρονικό διάστημα, ακόμη και εάν είναι δεσμευμένα σε χηλικές ενώσεις, όπως συνηθίζεται στα σύγχρονα σκευασμάτα λίπανσης. Επίσης το νερό βρύσης κατά κανόνα δεν περιέχει

σίδηρο. Για αυτό το λόγο, η περιεκτικότητα σε σιδήρο πρέπει να επιπρέπει μέσω τακτικού ελέγχου με αυτό το τεστ και, εάν απαιτείται, να προστίθεται σιδηρός. Για την καλή ανάπτυξη των φυτών επαρκεί ήδη μια συγκέντρωση 0,1–0,2 mg/l. Σε πολύ πικνά φυτέμενα ενυδρεία, ενδέχεται να είναι σκόπιμες ακόμη και τιμές μέχρι και 0,6 mg/l. Στο θαλασσινό νερό συνιστώνται τιμές έως και 0,05 mg/l.

Διαδικασία:

- Ξεπλύνετε και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου πολλές φορές με το προς εξέταση νερό.
- Γεμίστε με τη συμπεριλαμβανόμενη σύριγγα και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου με 5 ml νερού δοκιμής στο καθένα.
- Στο ένα από τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου, προσθέτε 10 σταγόνες από το αντιδραστήριο 1, ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση και αφήστε το ακίνητο για 3 λεπτά. Στη συνέχεια προσθέτετε 10 σταγόνες από το αντιδραστήριο 2, ανακατέψτε το εκ νέου με περιστροφική κίνηση και αφήστε το ακίνητο για 3 λεπτά. Τέλος, προσθέτετε ένα μικρό κουτάλι μέτρησης (τεπτό άκρο του συμπεριλαμβανόμενου διπλού κουταλιού) από το αντιδραστήριο 3, σφραγίστε το με το καπάκι και ανακίνηστε το, μέχρι να διαλυθεί εντελώς το στερεό υλικό. Αφήστε το δοχείο ακίνητο για 3 λεπτά, έτσι ώστε να ολοκληρωθεί η χρωματική εξέλιξη.
- Τοποθετήστε και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου μέσα στο γκρι μπλοκ σύγκρισης: Γύαλινο δοχείο με προσθήκη αντιδραστηρίων στο λείο άκρο του μπλοκ σύγκρισης, γύαλινο δοχείο με μη επεξεργασμένο νερό δοκιμής (τυφλό δείγμα) στο άκρο με την εγκοπή.
- Τοποθετήστε το μπλοκ σύγκρισης με τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου της εγκοπής με την ανάγνωση της περιεκτικότητας σε κάλιο επάνω στη χρωματική κάρτα, ώστε η εγκοπή να δείχνει τις τιμές και μετακινήστε το επάνω στη χρωματική κάρτα, μέχρις ότου το χρώμα του δείγματος που περιέχει τα αντιδραστήρια εξομοιωθεί κατά το δυνατόν με το χρώμα του τυφλού δείγματος.
- Διαβάστε την περιεκτικότητα σιδήρου στην εγκοπή του μπλοκ σύγκρισης.
- Τοποθετήστε το μπλοκ σύγκρισης με τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου με την ανάγνωση της περιεκτικότητας σε κάλιο επάνω στη σταυρό της χρωματικής κάρτας.
- Η παρακάτω διαδικασία πρέπει να πραγματοποιείται σε έντονο και δάχτυλο φως. Αδειάστε από το σωληνάκι μέτρησης το θωλωμένο νερό στο σωληνάκι για την ανάγνωση της τιμής, μέχρι να μην είναι πλέον ορατός από την επάνω πλευρά ο σταυρός στη χρωματική κάρτα λόγω της θόλωσης.
- Η περιεκτικότητα σε κάλιο μπορεί πλέον να διαβαστεί στην κάλιμακα που υπάρχει στο σωληνάκι (κάτω μέρος του μηνίσκου).

Διόρθωση τιμών απόκλισης:

Πολύ χαμηλή τιμή: Λίπανση με σιδηρούχα λιπάσματα από τη σειρά λίπανσης της JBL, όπως π.χ. το Ferropol.

Πολύ υψηλή τιμή: Αντίστοιχη μερική αλλαγή νερού.

JBL PRO AQUATEST K

Ιδιαιτερότητα: Το JBL PRO AQUATEST K είναι ένα απλό στη χρήση, χρωματομετρικό τεστ για τον τακτικό ελέγχο της περιεκτικότητας καλίου στο γλυκό και στο θαλασσινό νερό.

Γιατί απαιτείται έλεγχος: Το απολύτως απαραίτητο ιχνοστοιχεία για τον τακτικό καθορισμό της περιεκτικότητας σιδήρου σε ενυδρεία γλυκού και θαλασσινού νερού καθώς και σε λίμνες κήπου. Μέσω μιας διαδικασίας αντιστάθμισης που έχει εξελίξει η ίδια η JBL, μπορούν να επιτευχθούν αξιόπιστα αποτελέσματα ακόμη και σε ελαφρώς χρωματισμένο νερό, όπως π.χ. σε φιλτράρισμα τύφων ή σε θεραπευτική αγωγή για την αντιμετώπιση ασθενειών.

Γιατί απαιτείται έλεγχος: Ο σιδήρος είναι ένα απολύτως απαραίτητο ιχνοστοιχεία για τους φυτικούς και τους ζωικούς οργανισμούς. Παράλληλα με την επαρκή τροφοδοσία με CO_2 και άλλα ιχνοστοιχεία, ο σιδήρος έχει αποφασιστική επίδραση για την καλή ανάπτυξη των φυτών και καταναλώνεται διαρκώς. Η υαλώδης κιτρινωπή απόχρωση στα νέα βλαστάρια και στα σχετικά νέα φύλλα αποτελεί σημάδι για την έλλειψη σιδήρου. Ο σιδήρος και ορισμένα άλλα ιχνοστοιχεία παραμένουν σταθερά στο νερό μόνο για περιορισμένο χρονικό διάστημα, ακόμη και εάν είναι δεσμευμένα σε χηλικές ενώσεις, όπως συνηθίζεται στα σύγχρονα σκευασμάτα λίπανσης. Επίσης το νερό βρύσης κατά κανόνα δεν περιέχει

υψηλές τιμές καλίου στο νερό του ενυδρείου ευνοούν την ανάπτυξη της πράσινης νηστατώδους άλγης. Η συγκέντρωση καλίου στο θαλασσινό νερό ανέρχεται σε 380–400 mg/l, αλλά καταναλώνονται μόνο μικρές ποσότητες καλίου. Η υπερβολική υψηλή περιεκτικότητα σε κάλιο μπορεί εδώ να γίνει επικινδύνη για ευαίσθητα ζώα, όπως π.χ. ο γαρίδες. Η περιεκτικότητα καλίου στο νερό του ενυδρείου πρέπει αρχικά να μετρείται σε καθημερινή βάση. Επίσης μπορούν να ανάγκες των φυτών και να καθοριστεί με ακρίβεια η δοσομέτρηση του λιπαράσματος. Στη συνέχεια μπορείτε να περάσετε σε τακτική μέτρηση, ανά μερικά διάστημα.

Διαδικασία:

Γλυκό νερό:

- Ξεπλύνετε πολλές φορές με το προς εξέταση νερό.
- Γεμίστε με τη συμπεριλαμβανόμενη σύριγγα και τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου με 5 ml νερού δοκιμής στο καθένα.
- Στο ένα από τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου, προσθέτε 5 σταγόνες από το αντιδραστήριο 1, ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση, έτσι ώστε να αποκριθεί το αντιδραστήριο 1 στην ανάγνωση της περιεκτικότητας σε κάλιο (γλυκάλ) με το προς εξέταση νερό.
- Συμπληρώστε με τη συμπεριλαμβανόμενη σύριγγα 15 ml νερό δοκιμής στο σωληνάκι μέτρησης.
- Προσθέτετε 10 σταγόνες από το αντιδραστήριο 1 και ανακατέψτε με περιστροφική κίνηση.
- Προσθέτετε 1 καφτό μεγάλο κουτάλι μέτρησης (φαρδύ άκρο του συμπεριλαμβανόμενου διπλού κουταλιού) από το αντιδραστήριο 2 και ανακατέψτε για περ. 30 δευτερόλεπτα ελαφρά με περιστροφική κίνηση, μέχρι να διαλυθεί η σκόνη. Το νερό παίρνεται λευκή απόχρωση και γίνεται θολό. Αφήστε το ακίνητο για 1 λεπτό και στη συνέχεια μετακατέψτε ακόμη μια φορά εγκοπή την εγκοπήν.
- Προσθέτετε το γλυκάλινο σωληνάκι για την ανάγνωση της περιεκτικότητας σε κάλιο επάνω στη σταυρό της χρωματικής κάρτας.
- Η παρακάτω διαδικασία πρέπει να πραγματοποιείται σε έντονο και δάχτυλο φως. Αδειάστε από το σωληνάκι μέτρησης το θωλωμένο νερό στο σωληνάκι για την ανάγνωση της τιμής, μέχρι να μην είναι πλέον ορατός από την επάνω πλευρά ο σταυρός στη χρωματική κάρτα λόγω της θόλωσης.
- Τοποθετήστε το μπλοκ σύγκρισης με τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου της εγκοπής με την ανάγνωση της περιεκτικότητας σε κάλιο επάνω στη χρωματική κάρτα, ώστε η εγκοπή να δείχνει τις τιμές και μετακινήστε το επάνω στη χρωματική κάρτα, μέχρις ότου το χρώμα του δείγματος που περιέχει τα αντιδραστήρια εξομοιωθεί κατά το δυνατόν με το χρώμα του τυφλού δείγματος.
- Διαβάστε την περιεκτικότητα σιδήρου στην εγκοπή του μπλοκ σύγκρισης.
- Τοποθετήστε το μπλοκ σύγκρισης με τα δύο γυάλινα δοχεία ελέγχου με την ανάγνωση της περιεκτικότητας σε κάλιο επάνω στη σταυρό της χρωματικής κάρτας.
- Η παρακάτω διαδικασία πρέπει να πραγματοποιείται σε έντονο και δάχτυλο φως. Αδειάστε από το σωληνάκι μέτρησης το θωλωμένο νερό στο σωληνάκι για την ανάγνωση της τιμής, μέχρι να μην είναι πλέον ορατός από την επάνω πλευρά ο σταυρός στη χρωματική κάρτα λόγω της θόλωσης.
- Η περιεκτικότητα σε κάλιο μπορεί πλέον να διαβαστεί στην κάλιμακα που υπάρχει στο σωληνάκι (κάτω μέρος του μηνίσκου).

JBL PRO AQUATEST Cu

Ιδιαιτερότητα: Το JBL PRO AQUATEST Cu είναι ένα απλό στη χρήση, χρωματομετρικό τεστ για τον τακτικό καθορισμό της περιεκτικότητας καλίου σε ενυδρεία γλυκού και θαλασσινού νερού.

Γιατί απαιτείται έλεγχος: Ο χαλκός είναι ένα βαρύ μέταλλο, το οποίο αφενός είναι απολύτως απαραίτητο ως ιχνοστοιχεία για τους φυτικούς και τους ζωικούς οργανισμούς και αφετέρου έχει καταστροφική επίδραση στο μήπως μια τηγανίτα. Ο χαλκός καταλήγει στο ενυδρείο κατόπιν της προσθήκης του βρύσης, διότι για τη χρήση της προσθήκης βρύσης ο χαλκός παρατηρείται σε καθημερινή βάση, οπότε μετακινήστε τον βρύση στη σταυρό της χρωματικής κάρτας, ώστε να διαλυθεί η βρύση. Επίσης μπορούν να ανάγκες των φυτών και να καθοριστεί με ακρίβεια η δοσομέτρηση του λιπαράσματος. Στη συνέχεια μπορείτε να περάσετε σε τακτική μέτρηση, ανά μερικά διάστημα.

Διαδικασία:

Πολύ χαμηλή τιμή:

Το περίπτωση για την ανάγνωση της περιεκτικότητας σε καλίο της JBL PRO AQUATEST Cu ανήγειρε μόνο την προσθήκη βρύσης στη σταυρό της χρωματικής κάρτας.

Πολύ υψηλ

νού νερού καθώς και σε νερό βρύσης και λίμνες κήπου εντός της περιοχής των 1–10 mg/l (ppm).

Γιατί απαιτείται έλεγχος: Όλα τα ζώα που ζουν στο νερό χρειάζονται οξυγόνο για την αναπνοή τους. Ακόμη και σις «αέρατοι βοηθοί» στο ενυδρέο και στη λίμνη, δηλαδή τα βακτήρια καθαρισμού, χρειάζονται για τη μετατροπή του αμμωνίου σε νιτρικά άλατα επαρκή περιεκτικότητα σε οξυγόνο. Η απαιτούμενη παροχή οξυγόνου μπορεί να διασφαλιστεί μέσω της επαρκούς φύτευσης. Σε ενυδρέα και λίμνες με ελάχιστα ή καθόλου φυτά καθώς και σε ενυδρέα θαλασσινού νερού, η περιεκτικότητα σε οξυγόνο πρέπει να διατηρείται με τεχνικές διατάξεις πάντοτε στην αντίστοιχη τιμή κορεσμού. Η τιμή κορεσμού εξαρτάται από τη θερμοκρασία του νερού (Δείτε τον πίνακα στην τελευταία σελίδα). Τα φυτά έχουν την ικανότητα υπέρβασης αυτής της τιμής κορεσμού μέσω της δραστηρότητας αφοριμούσιων. Για αυτό το λόγο, σε ενυδρέα και λίμνες με πλούσια βλάστηση ενδέχεται κατά τη λήξη του χρόνου φωτισμού να μετρηθούν τιμές, που υπερβαίνουν κατά 1 έως 2 mg/l την τιμή κορεσμού.

Διαδικασία:

1. Επιτύλνετε το δοχείο μέτρησης πολλές φορές με το προς εξέταση νερό.
2. Γεμίστε εντελώς το δοχείο μέτρησης με το προς εξέταση νερό, βεβιζόντας τα μέσα σε αυτό και ακουμπήστε το επάνω σε μια ανθεκτική στο νερό επιφάνεια.
3. Προσθέστε αργά 6 σταγόνες από το αντιδραστήριο O₂ 1 και 6 σταγόνες από το αντιδραστήριο O₂ 2. Το νερό θα υπερχελιστεί στο δοχείο μέτρησης.
4. Σφραγίστε το δοχείο μέτρησης με το συμπτεριλαμβανόμενο καπάκι χωρίς να παραμένουν μέσα σε αυτό φυσαλίδες και ανακινήστε το δυνατά για περ. 30 δευτερόλεπτα.
5. Αφαιρέστε το καπάκι από το δοχείο μέτρησης και προσθέστε 6 σταγόνες από το αντιδραστήριο O₂ 3.
6. Σφραγίστε εκ νέου το δοχείο μέτρησης (τυχόν φυσαλίδες δεν παίζουν πλέον κανένα ρόλο) και ανακινήστε το δυνατά για περ. 30 δευτερόλεπτα. Αφήστε το δοχείο ακίνητο για 10 λεπτά, έτσι ώστε να ολοκληρωθεί η χρωματική εξέλιξη.
7. Μετακινήστε εμπρός-πίσω το δοχείο μέτρησης σε οριζόντια θέση και σε απόσταση περ. 3–5 cm επάνω από το λευκό τμήμα της χρωματικής κάρτας και επιλέξτε το χρώμα με την καλύτερη δυνατή αντιστοιχία.
8. Διαβάστε την περιεκτικότητα οξυγόνου στο αντίστοιχο χρωματικό πεδίο.

Διόρθωση τημάν απόκλισης:

Πολύ χαμηλή τιμή: Τοποθετήστε περισσότερα φυτά ή/και βελτιώστε τη φροντίδα των υπάρχοντων φυτών, π.χ. μέσω της εγκατάστασης ενός συστήματος τροφοδοσίας CO₂ (σετ JBL ProFlora CO₂). Βελτιώστε τον αερισμό π.χ. με μια αεραντλία ProSilent της JBL ή/και με βελτίωση της κίνησης του νερού στην επιφάνεια μέσω αντιλίων ροής και ξαφριστών πτωτείνων (θαλασσινό νερό) ή σε λίμνες κήπου με ισχυρότερες αντλίες (φίλτρα λίμνης) σε συνδυασμό με έναν καταρράκτη ή ένα ρυάκι.

Πολύ υψηλή τιμή: Δεν απαιτείται διόρθωση.

JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct (el)

Ιδιαιτερότητα: Το τεστ JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct είναι ένα απλό στη χρήση τεστ πιλοδότησης για τον καθορισμό της περιεκτικότητας διοξειδίου του άνθρακα στο γλυκό νερό.

Γιατί απαιτείται έλεγχος: Το διοξείδιο του άνθρακα (CO₂) αποτελεί το σημαντικότερο θρεπτικό στοιχείο των φυτών. Η κατανάλωση CO₂ διαφέρει από ενυδρέο σε ενυδρέο και εξαρτάται μεταξύ άλλων από τους εξής παράγοντες: Αριθμός και απαιτήσεις των φυτών, σκληρότητα νερού λόγω ανθρακιών αλάτων, κίνηση του νερού και φως. Η λίπανση με CO₂ πραγματοποιείται κατά κανόνα μέσω ενός συστήματος λίπανσης CO₂. Στο νερό ενυδρέου συνιστάται η περιεκτικότητα

πραγματοποιείται κατά κανόνα μέσω ενός συστήματος λίπανσης CO₂. Στο νερό ενυδρέου συνιστάται η περιεκτικότητα CO₂ μεταξύ 15 και 30 mg/l. Αυτός ο τομέας είναι ακίνδυνος για τα ψάρια και φροντίζει ταυτόχρονα για εντυπωτική ανάπτυξη των φυτών. Ιδανικό έχει αποδειχθεί το επίπεδο των 20–25 mg/l CO₂. Σε ειδικά ενυδρέα με πάρα πολλά φυτά, τα επονομαζόμενα Scapes, ενδέχεται επίσης να απαιτούνται υψηλότερες τιμές μέχρι και 35 mg/l.

Διαδικασία:

1. Μετρήστε τη σκληρότητα νερού λόγω ανθρακιών αλάτων και την τιμή pH του νερού.
2. Το σημείο τοπής της σειράς με τη μετρημένη τιμή pH και της στήλης με τη μετρημένη τιμή KH αντιστοιχεί στην περιεκτικότητα CO₂ του νερού. Η βελτίστη πτεριοχή συγκέντρωσης είναι τονισμένη χρωματικά.

Διόρθωση τημάν απόκλισης:

Πολύ χαμηλή τιμή: Προσθήκη διοξειδίου του άνθρακα μέσω ενός συστήματος λίπανσης JBL ProFlora CO₂.

Πολύ υψηλή τιμή: Αερίστε το ενυδρέο με μια αεραντλία JBL ProSilent.

Информация к применению (ru)

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: капельные бутылочки при получении капель всегда держать носиком **вертикально** вниз и кипятить, **не создавая пузырьков**. Носик должен быть **сухим** снаружи.

Хранение реактивов: в сухом месте при комнатной температуре и в заводской упаковке.

JBL PRO AQUATEST KH (ru)

Особенность Тест JBL PRO AQUATEST KH—это простой в обращении капельный тест для определения общей жесткости пресной воды методом титрации.

Зачем проводить тест? В зависимости от происходящего и свойств грунта вода может содержать различные количества минеральных солей. Согласно определению, под общей жесткостью воды понимается общая концентрация всех ионов щелочноземельных металлов в воде. Общую жесткость воде в основном придают соли кальция и магния. Большинство рыб и растений хорошо чувствуют себя при общей жесткости на уровне примерно 8–25 °dH. В садовом пруду часто можно измерить низкие значения общей жесткости воды в результате разбавления воды атмосферными осадками.

Как проводить тест:

1. Мерный сосуд несколько раз ополоснуть водой, подлежащей тестируанию.
2. С помощью прилагаемого шприца напить в мерный сосуд 5 мл тестируемой воды.
3. Реактив добавлять по каплям. После каждой капли покачивать сосуд и считать капли, пока цвет не изменится с красного на зеленый.
4. Одна капля израсходованного раствора реактива соответствует одному немецкому градусу общей жесткости воды (°dH) или 1,25 английского градуса (°e) и 1,78 французского градуса (°fH).

Коррекция при отклоняющихся значениях:

чрезмерно низкое значение: применение минеральных солей производства компании JBL.

чрезмерно высокое значение: умягчение воды, напр., с помощью установки обратного осмоса.

JBL PRO AQUATEST MgCa (ru)

Особенность Тест JBL PRO AQUATEST MgCa—это простой в обращении капельный тест для текущего определения концентрации магния и кальция в морской воде методом титрации.

Зачем проводить тест? Низшие организмы (жесткие кораллы, также мягкие кораллы, губки, морские ежи, ракчи, моллюски, улитки и т. п.) и использующие большую любовь красные известковые водоросли в морской воде нуждаются в достаточно высоком содержании кальция для беспрепятственного роста. Естественное содержание кальция в море находится в пределах 390–440 мг/л. Чтобы организмы могли оптимально использовать кальций, наряду с ним в воде должен присутствовать также гидрокарбонат (биогенное умягчение воды) и тем самым могут повысить значение pH до уровня, опасного для рыбок (выше 10). В морской воде для оптимальной буферности значения pH следует поддерживать карбонатную жесткость на уровне 7–13 °dH.

Как проводить тест:

1. Мерный сосуд несколько раз ополоснуть водой, подлежащей тестируанию.
2. С помощью прилагаемого шприца напить в мерный сосуд 5 мл тестируемой воды.

Пинакас CO₂ (el)

Идентификатор: О пинакас CO₂ επιτρέπει τον καθορισμό της περιεκτικότητας διοξειδίου του άνθρακα μέσω της σκληρότητας της πινακας σε απόσταση περ. 3–5 cm επάνω από το λευκό τμήμα της χρωματικής κάρτας και επιλέξτε το χρώμα με την καλύτερη δυνατή αντιστοιχία.

Διόρθωση τημάν απόκλισης:

Πολύ χαμηλή τιμή: Τοποθετήστε περισσότερα φυτά ή/και βελτιώστε τη φροντίδα των υπάρχοντων φυτών, π.χ. μέσω της εγκατάστασης ενός συστήματος τροφοδοσίας CO₂ (σετ JBL ProFlora CO₂). Βελτιώστε τον αερισμό π.χ. με μια αεραντλία ProSilent της JBL ή/και με βελτίωση της κίνησης του νερού στην επιφάνεια μέσω αντιλίων ροής και ξαφριστών πτωτείνων (θαλασσινό νερό) ή σε λίμνης κήπου με ισχυρότερες αντλίες (φίλτρα λίμνης) σε συνδυασμό με έναν καταρράκτη ή ένα ρυάκι.

Πολύ υψηλή τιμή: Δεν απαιτείται διόρθωση.

JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct (el)

Идентификатор:

Το τεστ JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct είναι ένα απλό στη χρήση τεστ πιλοδότησης για τον καθορισμό της περιεκτικότητας διοξειδίου του άνθρακα στο γλυκό νερό.

Γιατί απαιτείται έλεγχος: Το διοξείδιο του άνθρακα (CO₂) αποτελεί το σημαντικότερο θρεπτικό στοιχείο των φυτών.

Η κατανάλωση CO₂ διαφέρει από ενυδρέο σε ενυδρέο και εξαρτάται μεταξύ άλλων από τους εξής παράγοντες: Αριθμός και απαιτήσεις των φυτών, σκληρότητα νερού λόγω ανθρακιών αλάτων, κίνηση του νερού και φως. Η λίπανση με CO₂ πραγματοποιείται κατά κανόνα μέσω ενός συστήματος λίπανσης CO₂. Στο ενυδρέο συνιστάται η περιεκτικότητα

Наряду с кальцием этим организмам необходим также магний в достаточном количестве и верном соотношении с кальцием для оптимального построения скелета и раковины. Естественное содержание магния в море находится примерно на уровне 1300 мг/л. В морском аквариуме оптимальным оказалось содержание магния 1200–1400 мг/л.

Как проводить тест:

Определение содержания кальция:

1. Мерный сосуд несколько раз прополоскать водой, подлежащей тестируанию.
2. С помощью прилагаемого шприца налить в мерный сосуд 5 мл тестируемой воды.
3. Добавить 5 капель реактива Ca 1 и перемешать путем покачивания. Возможно, при этом жидкость помутнеет, но это не влияет на результат теста. Подождать 1 минуту.
4. Добавить 1 малую мерную ложку (узкий конец приложенной двойной ложки) реактива Ca 2 и покачать, пока порошок не растворится.
5. Реактив Ca 3 добавлять по каплям. После каждой капли покачивать и считать капли, пока цвет не изменится с розового через фиолетовый на синий.
6. Перемножив количество потребовавшихся капель на 20, получим содержание кальция в мг/л. Пример: 12 капель реактива Ca 3 = 240 мг/л.

Определение Mg через сумму Mg + Ca:

1. Мерный сосуд несколько раз прополоскать водой, подлежащей тестируанию.
2. С помощью прилагаемого шприца налить в мерный сосуд 5 мл тестируемой воды.
3. Добавить 5 капель Mg-реактива 1 и перемешать путем покачивания. Подождать 1 минуту.
4. Mg-реактив 2 добавлять по каплям. После каждой капли покачивать сосуд и считать капли, пока цвет не изменится с красного через серо-бурый на зеленый.
5. Перемножив количество потребовавшихся капель на 120 получим сумму концентраций Mg + Ca в мг/л. 14 капель Mg-реактива 2 = 1680 мг/л Mg + Ca.
6. После вычита содержания кальция из этого значения получаем содержание магния. Например: Значение Ca = 400 мг/л. Из 1680 мг/л вычитаем 400 мг/л = получаем содержание магния 1280 мг/л.

Примечание: если вы желаете получить более точный результат при определении суммы Mg + Ca, то при выполнении пункта 2 возьмите 10 мл тестируемой воды и умножьте полученное в пункте 5 количество капель на 60. Все остальные пункты выполняйте, как описано выше.

Коррекция при отклоняющихся значениях:

чрезмерно низкое значение: применение добавок с кальцием и гидрокарбонатом и (или) магнием производства компании JBL. Значение кальция можно повысить также при помощи кальциевых реагентов.

чрезмерно высокое значение: соответствующая частичная замена воды.

JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water ru
Особенность: JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water—это простой в обращении колориметрический тест для текущего определения содержания магния в пресной воде. Благодаря компенсационной технологии, разработанной компанией JBL специально для этой цели, надежные результаты могут быть достигнуты также в слегка окрашенной воде, напр., при фильтровании ее через торф или лечение заболеваний.

Зачем проводить тест? Ионы магния вместе с другими ионами щелочноzemельных металлов (напр., иона-

ми кальция) образуют общую жесткость воды. Магний наряду с калием является одним из макроэлементов, в котором нуждаются растения для здорового и сильного роста. В водопроводной воде (а также в воде с высокой общей жесткостью) магний очень часто содержится в слишком малом для водных растений количестве, так что быстро возникают признаки истощения. Симптомами недостатка магния являются поклещение и осветление в области между еще зелеными прожилками листьев. Другой симптом—искривление листьев. Эти признаки появляются не только на старых листьях, но могут появиться и на недавно выросших листьях. Сначала следует ежедневно измерять содержание магния в аквариумной воде. Так можно будет определить потребность растений и соответственно добавить дозу удобрения. После этого можно перейти на регулярное измерение через более длительные интервалы. Для хорошего роста растений значение должно находиться в пределах примерно 5–10 мг/л.

Как проводить тест:

1. Обе бутылочки и приложенный шприц несколько раз ополоснуть водой, подлежащей тестируанию.
2. **Налить в каждую бутылочку по 10 мл тестируемой воды с помощью прилагаемого шприца.**
3. В одну из бутылочек добавить 7 капель реактива 1 и перемешать путем покачивания. Затем добавить 3 капли реактива 2 и вновь перемешать. Последними добавить 2 капли реактива 3 и перемешать. Подождать 1 минуту до полного проявления цвета.
4. Вставить обе бутылочки в серый компараторный блок (пластмассовую подставку): бутылочку с добавленными реактивами—у ровного края компараторного блока, а бутылочку с пробой воды без каких-либо добавок (холостую пробу)—у края с угловым вырезом.
5. Передвигать компараторный блок с обеими бутылочками, повернув его угловым вырезом к значениям, по карте цветности, пока цвет пробы с добавленными реактивами не совпадет с цветом под холостой пробой наиболее близко.
6. Прочитать значение концентрации магния в углу выреза компараторного блока.

Внимание: цвет раствора остается стабильным не более 15 минут. По прошествии этого времени могут возникнуть отклонения при считывании значения!

Коррекция при отклоняющихся значениях:
чрезмерно низкое значение: внесение магниеводержащих удобрений из линейки JBL ProScape.

чрезмерно высокое значение: соответствующая частичная замена воды.

JBL PRO AQUATEST pH 3–10 ru

Особенность: JBL PRO AQUATEST pH 3–10—это простой в обращении колориметрический обзорный тест для ориентировочного контроля за значением pH в пределах широкого диапазона значений pH в пресноводных и морских аквариумах и в садовом пруду.

Зачем проводить тест? Поддержание подходящего значения pH по возможности постоянном уровне является важным условием для хорошего самочувствия всех водных организмов. В особенности следует обязательно избегать резких колебаний значения pH. Кроме того, многие растворенные в воде вещества подвержены изменениям в зависимости от значения pH. Так, например, количество CO₂, способное раствориться в воде, прямо связано со значением pH. Оптимальное значение pH для содержания большинства пресноводных рыб и растений находится в нейтральных пределах около 7. Однако, существуют также пресноводные рыбы, которым

необходима слабокислая или слабощелочная вода. В садовом пруду благоприятными значениями являются 7,5–8,5. В морских аквариумах значение pH должно находиться на уровне 7,8–8,4. Для особо точных измерений значения pH существуют тесты специально для соответствующих важных диапазонов значения pH: для пресноводных аквариумов—JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 (также для контроля за внесением удобрения CO₂), а для морских аквариумов и садовых прудов—JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0.

Как проводить тест:

1. Мерный стаканчик несколько раз ополоснуть водой, подлежащей тестируанию.
2. С помощью прилагаемого шприца налить в стаканчик 5 мл тестируемой воды.
3. Добавить 5 капель реактива, перемешать путем покачивания и оставить на 3 минуты.
4. Сравнить получившийся цвет, поместив сосуд на белый фон, с прилагаемой картой цветности и прочитать соответствующее значение pH.

Коррекция при отклоняющихся значениях:
чрезмерно низкое значение: добавление средств, повышающих значение pH, производства компании JBL. При использовании установки удобрения углекислым газом снизить подачу CO₂.

чрезмерно высокое значение: понижение значения pH путем добавления специального средства компании JBL, понижающего значение pH, или путем подачи CO₂ через систему удобрения углекислым газом JBL ProFlora.

JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0 ru

Особенность: JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0—это многоэтапный ступенчатый колориметрический тест для текущего контроля за значением pH в морской и слабощелочной пресной воде. Благодаря компенсационной технологии, разработанной компанией JBL специально для этой цели, надежный результат может быть получен также в слегка окрашенной воде, напр., при фильтровании ее через торф или лечение заболеваний.

Зачем проводить тест? Поддержание подходящего значения pH по возможности на постоянном уровне является важным условием для хорошего самочувствия всех водных организмов. В особенности следует обязательно избегать резких колебаний значения pH. Кроме того, многие растворенные в воде вещества подвержены изменениям в зависимости от значения pH. Так, например, количество CO₂, способное раствориться в воде, прямо связано со значением pH. Поэтому значение pH может служить простой контрольной величиной для регулировки установки удобрения углекислым газом, если кроме CO₂ в воде не содержится других кислот (напр., гуминовых кислот), влияющих на значение pH. Оптимальная для растений и безопасная для рыб концентрация CO₂ достигается при значении pH от 6,8 до 7,3. При этом карбонатная жесткость не должна быть ниже 4 °dH и не должна существенно превышать 16° dH. Кроме того, точное измерение значения pH может быть необходимым для особых целей, напр., при разведении определенных видов рыб. Здесь также используется тест JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6.

Как проводить тест:

1. Оба тестовых пузырька несколько раз ополоснуть водой, подлежащей тестируанию.
2. Налить в каждый пузырек по 5 мл тестируемой воды с помощью прилагаемого шприца.
3. В один из пузырьков добавить 4 капли реактива 7,4–9,0 и перемешать путем покачивания.
4. Вставить оба пузырька в серый компараторный блок (пластмассовую подставку): пузырек с добавленными реактивами—у ровного края компараторного блока, а пузырек с пробой воды без каких-либо добавок (холостую пробу)—у края с угловым вырезом.
5. Поставить компараторный блок с обоями пузырьками на карту цветности так, чтобы угловой вырез по-

4. Вставить оба пузырька в серый компараторный блок (пластмассовую подставку): пузырек с добавленными реактивами—у ровного края компараторного блока, а пузырек с пробой воды без каких-либо добавок (холостую пробу)—у края с угловым вырезом.

5. Поставить компараторный блок с обоями пузырьками на карту цветности так, чтобы угловой вырез показывал в сторону значений и передвигать по карте цветности до тех пор, пока цвет пробы с добавленным реактивом не совпадет с цветом под холостой пробой (наиболее близко). Прочитать значение pH в углу выреза компараторного блока.

Коррекция при отклоняющихся значениях:

чрезмерно низкое значение: добавление средств, повышающих значение pH, производства компании JBL. При использовании установки удобрения углекислым газом снизить подачу CO₂.

чрезмерно высокое значение: понижение значения pH путем добавления специального средства компании JBL, понижающего значение pH, или путем подачи CO₂ через систему удобрения углекислым газом JBL ProFlora.

казывал в сторону значений и передвигать по карте цветности до тех пор, пока цвет пробы с добавленным реагентом не совпадет с цветом под холостой пробой наиболее близко.

- Прочитать значение pH в углу выреза компараторного блока.

Коррекция при отклоняющихся значениях:

чрезмерно низкое значение: добавление средств, повышающих значение pH, производства компании JBL. При использовании установки удобрения углекислым газом в пресной воде снизить подачу CO₂.

чрезмерно высокое значение: понижение значения pH путем добавления средства компании JBL, понижающего значение pH, или opcionально в пресноводных аквариумах—путем подачи CO₂ через систему удобрения углекислым газом JBL ProFlora.

JBL PRO AQUATEST NH₄ ^(RU)

Особенность: JBL PRO AQUATEST NH₄—это простой в обращении копориметрический тест для текущего контроля за содержанием аммония и аммиака в пресной и морской воде и в садовом пруду. Благодаря компенсационной технологии, разработанной компанией JBL специально для этой цели, точные и надежные результаты могут быть получены также в слегка окрашенной воде, напр., при фильтровании ее через торф или лечение заболеваний.

Зачем проводить тест? Процесс разложения всех органических веществ (остатки корма и растений, выделения рыб) в аквариуме и в пруду проходит через стадии «белки» → «аммоний» → «нитрит» → «нитрат». За этот процесс отвечают определенные бактерии. Благодаря измерению отдельных промежуточных стадий «аммоний», «нитрит» и «нитрат» можно судить о том, как работает система. Например, медикаменты для лечения болезней рыб могут навредить полезным очищающим бактериям и тем самым привести к увеличению содержания аммония и (или) нитрита. Как правило, в хорошо ухоженном аквариуме с эффективным биологическим фильтром или же в правильно установленном садовом пруду нитрит не поддается измерению. Нитрит, подобно аммиаку, является для рыб сильным ядом. В зависимости от восприимчивости вида рыб смертность может оказаться концентрация уже от 0,5 до 1 мг/л (ppm). При этом восприимчивость у морских рыб и молодняка выше, чем у взрослых рыб.

Особенность садовых прудов: с понижением температуры в холодное время года снижается также активность очищающих бактерий. Если давать рыбам корм с высоким содержанием протеинов, это может привести к опасному увеличению концентрации нитрита. Поэтому при низких температурах особенно важно давать высококалорийный корм (за счет содержания жиров) с низким содержанием протеинов, напр., зимний корм из линейки JBL ProPond.

Коррекция при отклоняющихся значениях:

чрезмерно низкое значение: значение всегда должно находиться по возможности на минимальном уровне.

чрезмерно высокое значение: Использование подходящего биологического фильтра и добавление очищающих бактерий JBL. Неотложные меры в аквариуме: замена воды примерно на 50 %. Значение pH в свежей воде ни в коем случае не должно быть выше, чем в аквариуме. Возможно, снизить заселенность аквариума.

JBL PRO AQUATEST NO₂ ^(RU)

Особенность: JBL PRO AQUATEST NO₂—это простой в обращении копориметрический тест для текущего контроля за содержанием нитрита в пресноводном и морском аквариуме и в садовом пруду. Благодаря компенсационной технологии, разработанной компанией JBL специально для этой цели, точные и надежные результаты могут быть получены также в слегка окрашенной воде, напр., при фильтровании ее через торф или лечение заболеваний.

Зачем проводить тест? Процесс разложения всех органических веществ (остатки корма и растений, выделения рыб) в аквариуме и пруду проходит через стадии «белки» → «аммоний» → «нитрит» → «нитрат». За этот процесс отвечают определенные бактерии. Благодаря измерению отдельных промежуточных стадий «аммоний», «нитрит» и «нитрат» можно судить о том, как работает система. Например, медикаменты для лечения болезней рыб могут навредить полезным очищающим бактериям и тем самым привести к увеличению содержания аммония и (или) нитрита. Как правило, в хорошо ухоженном аквариуме с эффективным биологическим фильтром или же в правильно установленном садовом пруду нитрит не поддается измерению. Нитрит, подобно аммиаку, является для рыб сильным ядом. В зависимости от восприимчивости вида рыб смертность может оказаться концентрация уже от 0,5 до 1 мг/л (ppm). При этом восприимчивость у морских рыб и молодняка выше, чем у взрослых рыб.

Особенность садовых прудов: с понижением температуры в холодное время года снижается также активность очищающих бактерий. Если давать рыбам корм с высоким содержанием протеинов, это может привести к опасному увеличению концентрации нитрита. Поэтому при низких температурах особенно важно давать высококалорийный корм (за счет содержания жиров) с низким содержанием протеинов, напр., зимний корм из линейки JBL ProPond.

Как проводить тест:

- Обе бутылочки несколько раз ополоснуть водой, подлежащей тестируанию.
- Налить в каждую бутылочку по 5 мл тестируемой воды с помощью прилагаемого шприца.
- В один из пузырьков добавить 4 капли реактива 1 и перемешать путем покачивания. Затем добавить 4 капли реактива 2, а последними добавить 5 капель реактива 3 и перемешать. Дать постоять 15 мин. до полного проявления цвета.
- Вставить обе бутылочки в серый компараторный блок (пластмассовую подставку): бутылочку с добавленными реагентами—у ровного края компараторного блока, а бутылочку с пробой воды без каких-либо добавок (холостую пробу)—у края с угловым вырезом.
- Передвигать компараторный блок с обеими бутылочками, повернув его угловым вырезом к значениям, по карте цветности, пока цвет пробы с добавленными реагентами не совпадет с цветом под холостой пробой наиболее близко.
- Прочитать значение концентрации аммония в углу выреза компараторного блока.

6. Прочитать значение концентрации нитрита в углу выреза компараторного блока.

Коррекция при отклоняющихся значениях:

чрезмерно низкое значение: значение всегда должно находиться по возможности на минимальном уровне.

чрезмерно высокое значение: Использование подходящего биологического фильтра и добавление очищающих бактерий JBL. Неотложные меры в аквариуме: замена воды примерно на 50 %. Долгосрочная мера: по возможности снизить заселенность аквариума (пруда).

JBL PRO AQUATEST NO₃ ^(RU)

Особенность: JBL PRO AQUATEST NO₃—это простой в обращении копориметрический тест для текущего контроля за содержанием нитрата в пресной и морской воде и в садовом пруду. Благодаря компенсационной технологии, разработанной компанией JBL специально для этой цели, точные и надежные результаты могут быть получены также в слегка окрашенной воде, напр., при фильтровании ее через торф или лечение заболеваний.

Зачем проводить тест? Процесс разложения всех органических веществ (остатки корма и растений, выделения рыб) в аквариуме и пруду проходит через стадии «белки» → «аммоний» → «нитрит» → «нитрат». За этот процесс отвечают определенные бактерии. Благодаря измерению отдельных промежуточных стадий «аммоний», «нитрит» и «нитрат» можно судить о том, как работает система. В нормальном случае аммоний и нитрит не должны накапливаться, но если такое все же случается, это может говорить о нарушении бактериального баланса. Постоянно растущее содержание нитрата при одновременно низком или не поддающемся выявлению содержании аммония и нитрита хотя и свидетельствует об отложенном бактериальном балансе, но одновременно указывает на недостаточное равновесие между рыбами (источник азота) и растениями (потребители). В садовых прудах это часто происходит в густонаселенных прудах с кoi, без донного грунта и достаточного большого болотца в качестве растительного очистного сооружения. Возможно, в пруд попали нитратные удобрения из окружающей среды. Чрезмерно высокая концентрация нитрата способствует нежелательному росту водорослей, если кроме нитрата в воде содержится также фосфат. Поэтому содержание нитрата не должно превышать 30 мг/л в пресной воде и 20 мг/л в морской воде. В садовом пруду содержание нитрата не должно превышать 5 мг/л, а в идеальном случае оно не поддается измерению. В аквариуме с малым количеством мелких рыбок может произойти обратное: нитрат становится недостаточно, и его приходится дозированно добавлять для оптимального роста растений. Это часто происходит при т. наз. «акваскейпинге».

Как проводить тест:

- Оба пузырька несколько раз ополоснуть водой, подлежащей тестируанию.
- Налить в каждый пузырек по 10 мл тестируемой воды с помощью прилагаемого шприца.
- В один из пузырьков добавить 1 большую мерную ложку (широкий конец приложенной двойной ложки) реактива 1, а затем 6 капель реактива 2. Закупорить пузырек и сильно трясти его до тех пор, пока не останется лишь небольшой осадок в виде серого порошка. Дать постоять 10 мин. до полного проявления цвета.
- Вставить оба пузырька в серый компараторный блок (пластмассовую подставку): пузырек с добавленными

реактивами—у ровного края компараторного блока, а пузырек с пробой воды без каких-либо добавок (холостую пробу)—у края с угловым вырезом.

- Передвигать компараторный блок с обоими пузырьками, повернув его угловым вырезом к значениям, по карте цветности, пока цвет пробы с добавленными реагентами не совпадет с цветом под холостой пробой наиболее близко.
- Прочитать концентрацию нитрата в углу выреза компараторного блока.

Коррекция при отклоняющихся значениях:

чрезмерно низкое значение: добавление азотных удобрений из линейки JBL ProScape

чрезмерно высокое значение: регулярная частичная замена воды и фильтрование через специальные фильтрующие материалы производства компании JBL, понижающие содержание нитрата. Можно увеличить количество растений или уменьшить количество рыб. В прудах следить за достаточным количеством донного грунта как субстрата для растений.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive ^(RU)

Особенность: JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive—это простой в обращении копориметрический тест для текущего контроля за содержанием фосфатов в пресной и морской воде и в садовом пруду. Благодаря компенсационной технологии, разработанной компанией JBL специально для этой цели, точные результаты могут быть получены также в слегка окрашенной воде, напр., при фильтровании ее через торф или лечение заболеваний.

Зачем проводить тест? Фосфат—это важное питательное вещество для растений. В незагрязненной окружающей среде концентрация фосфатов в естественных водоемах составляет примерно 0,01 мг/л и примерно 0,07 мг/л в морской воде. Растения и водоросли приспособились к столь низкому наличию фосфатов и поэтому обходятся и их минимальными количествами. Фосфат попадает в воду главным образом вследствие пищеварительных процессов рыб и через остатки корма. При этом прежде всего в густонаселенных прудах содержание фосфатов может иногда превышать естественные значения в сто раз и больше. Кроме того, некоторые водопроводные станции добавляют в водопроводную воду фосфаты, чтобы предотвратить отложение известия и коррозию водопроводной системы. Нельзя забывать и попаданием фосфатов в садовые пруды с пыльцой весной или через садовые удобрения из окружающей местности. Вследствие неестественно высокого наличия питательного вещества водоросли размножаются почти «взрывообразно». К тому же они способны накапливать фосфаты в значительных количествах и таким образом продолжают беспрепятственно расти в течение определенного времени даже после снижения концентрации фосфатов. Чем быстрее будет обнаружено повышение концентрации фосфатов, тем вероятнее удастся предотвратить нежелательное разрастание водорослей. В аквариуме с богатой растительностью с небольшим количеством мелких рыбок может произойти обратное: фосфата становится недостаточно, и его приходится дозированно добавлять для оптимального роста растений. Это часто происходит при т. наз. «акваскейпинге». В пресноводном аквариуме содержание фосфатов должно находиться ниже 0,4 мг/л, а в морском аквариуме—ниже

0,1 мг/л. В садовом пруду значение следует поддерживать на уровне ниже 0,1 мг/л.

Как проводить тест:

1. Оба тестовых пузырька несколько раз ополоснуть водой, подлежащей тестиированию.
2. Налить в каждый пузырек по 10 мл тестируемой воды с помощью прилагаемого шприца.
3. В один тестовый пузырек положить одну малую мерную ложку (узкий конец прилагаемой двойной ложки) реактива 1, закрыть крышкой и потрясти до полного растворения твердого вещества. 10 капель реактива 2, перемешать путем покачивания и оставить на 10 минут до полного проявления цвета.
4. Вставить оба пузырька в серый компараторный блок (пластмассовую подставку): пузырек с добавленными реактивами—у ровного края компараторного блока, а пузырек с пробой воды без каких-либо добавок (холостую пробу)—у края с угловым вырезом.
5. Передвигать компараторный блок с обеими пузырьками, повернув его угловым вырезом к значениям, по карте цветности, пока цвет пробы с добавленными реактивами не совпадает с цветом под холостой пробой наиболее близко.
6. Прочитать концентрацию фосфата в углу выреза компараторного блока.

Коррекция при отклоняющихся значениях:

чрезмерно низкое значение: добавление фосфатных удобрений из линейки JBL ProScape.

чрезмерно высокое значение: снижение с помощью средства для удаления фосфатов производства компании JBL. В качестве предупредительной меры кормить рыб в соответствии с их потребностями и их конкретным видом.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi ^(ru)

Особенность: JBL PRO AQUATEST PO₄—это простой в обращении калибровочный тест для текущего контроля за содержанием фосфатов в густонаселенных прудах с кoi. Благодаря компенсационной технологии, разработанной компанией JBL, специально для этой цели, надежные результаты могут быть получены также в слегка окрашенной воде, напр., при фильтровании ее через торф или лечение заболеваний.

Зачем проводить тест? Фосфат—это важное питательное вещество для растений. В незагрязненной окружающей среде концентрация фосфатов в естественных водоемах составляет примерно 0,01 мг/л. Растения и водоросли приспособились к столь низкому наличию фосфатов и поэтому обходятся и их минимальными количествами. В прудах с кoi фосфат попадает в воду главным образом вследствие пищеварительных процессов рыб и через остатки корма. При этом прежде всего в густонаселенных прудах содержание фосфатов может иногда превышать естественные значения в сто раз и больше. Но нельзя забывать и попадания фосфатов с пыльцой весной или через садовые удобрения из окружающей местности. Кроме того, некоторые водопроводные станции добавляют в водопроводную воду фосфаты, чтобы предотвратить отложения известня и коррозию водопроводной системы. Вследствие неестественно высокого наличия питательного вещества водоросли размножаются почти «взрывообразно». К тому же они способны накапливать фосфаты в значительных количествах и таким образом продолжают беспредставительно расти в течение определенного времени даже после снижения концентрации фосфатов. Чем быстрее будет обнаружено повышение концентрации фосфатов, тем

вероятнее удастся предотвратить нежелательное разрастание водорослей. В прудах с кoi без растений значение следует поддерживать на уровне ниже 0,1 мг/л. В идеальном случае настоящий тест не выявляет фосфат в пруду с кoi.

Как проводить тест:

1. Оба тестовых пузырька несколько раз ополоснуть водой, подлежащей тестиированию.
2. Налить в каждый пузырек по 5 мл тестируемой воды с помощью прилагаемого шприца.
3. В один тестовый пузырек положить одну большую мерную ложку (широкий конец прилагаемой двойной ложки) реактива 1, закрыть крышкой и потрясти до полного растворения твердого вещества. Добавить 5 капель реактива 2, перемешать путем покачивания и оставить на 10 минут до полного проявления цвета.
4. Вставить оба пузырька в серый компараторный блок (пластмассовую подставку): пузырек с добавленными реактивами—у ровного края компараторного блока, а пузырек с пробой воды без каких-либо добавок (холостую пробу)—у края с угловым вырезом.
5. Передвигать компараторный блок с обеими пузырьками, повернув его угловым вырезом к значениям, по карте цветности, пока цвет пробы с добавленными реактивами не совпадает с цветом под холостой пробой наиболее близко.
6. Прочитать концентрацию фосфата в углу выреза компараторного блока.

Коррекция при отклоняющихся значениях:

чрезмерно низкое значение: к изделию не относится.
чрезмерно высокое значение: снижение с помощью средства для удаления фосфатов производства компании JBL. В качестве предупредительной меры кормить рыб в соответствии с их потребностями и их конкретным видом, напр., кормом из линейки JBL ProPond.

JBL PRO AQUATEST SiO₂ ^(ru)

Особенность: JBL PRO AQUATEST SiO₂—это простой в обращении калибровочный тест для текущего контроля за содержанием силикатов. Благодаря компенсационной технологии, разработанной компанией JBL, специально для этой цели, надежные результаты могут быть получены также в слегка окрашенной воде, напр., при фильтровании ее через торф или лечение заболеваний, а также при одновременном наличии фосфатов. **Зачем проводить тест?** Кремний—один из наиболее часто встречающихся элементов на земле. При выветривании силикатных горных пород кремний попадает в поверхностные и грунтовые воды в виде силикатов, где служит питательным веществом диатомовым водорослям, некоторым водным растениям (напр., роговик) и кремневым губкам. Поскольку силикаты неядовиты, германское предписание о подготовке питьевой воды не устанавливает их максимальной концентрации. Поэтому водопроводная вода имеет в зависимости от соответствующего региона различное содержание растворенных силикатов. При устройстве новых аквариумов коричневый налет диатомовых водорослей часто представляет собой первичное заселение. Этот налет медленно исчезает, когда другие водоросли и микроорганизмы составляют достаточную конкуренцию. При этом значительно снижается и содержание силикатов в воде. Однако, после смены воды и, следовательно, поступления новых силикатов такие налеты диатомовых водорослей часто могут появиться снова, прежде всего в морской воде. Поэтому для заполнения водой и при смене воды в морских аквариумах предпочтительнее

использовать осмотическую воду, не содержащую силикатов. В пресной воде содержание силикатов должно находиться ниже 1,2 мг/л, а в морской воде—ниже 0,4 мг/л.

Как проводить тест:

1. Оба тестовых пузырька несколько раз ополоснуть водой, подлежащей тестиированию.
2. Налить в каждый пузырек по 10 мл тестируемой воды с помощью прилагаемого шприца.
3. В один тестовый пузырек положить одну малую мерную ложку (узкий конец прилагаемой двойной ложки) реактива 1, закрыть крышкой и потрясти до полного растворения твердого вещества. Добавить 5 капель реактива 2, перемешать путем покачивания и оставить на 10 минут. 10 капель реактива 2, вновь покачать и дать постоять 3 минуты. В последней очереди добавить одну малую мерную ложку (узкий конец приложенной двойной ложки) реактива 3, закрыть крышкой и потрясти до полного растворения твердого вещества. Дать постоять 3 минуты до полного проявления цвета.
4. Вставить оба пузырька в серый компараторный блок (пластмассовую подставку): пузырек с добавленными реактивами—у ровного края компараторного блока, а пузырек с пробой воды без каких-либо добавок (холостую пробу)—у края с угловым вырезом.
5. Поставить компараторный блок с обеими пузырьками на карту цветности так, чтобы угловым вырезом показывал в сторону значений и передвигать по карте цветности до тех пор, пока цвет пробы с добавленным реактивом не совпадет с цветом под холостой пробой наиболее близко.
6. Прочитать значение содержания железа в углу выреза компараторного блока.

Коррекция при отклоняющихся значениях:

чрезмерно низкое значение: к изделию не относится.
чрезмерно высокое значение: применение средств для удаления силикатов производства компании JBL. Соответствующая частичная замена воды с использованием осмотической воды, бедной силикатами

JBL PRO AQUATEST Fe ^(ru)

Особенность: JBL PRO AQUATEST Fe—это простой в обращении калибровочный тест для текущего определения содержания железа в пресноводных и морских морских аквариумах, а также в садовом пруду. Благодаря компенсационной технологии, разработанной компанией JBL, специально для этой цели, надежные результаты могут быть достигнуты также в слегка окрашенной воде, напр., при фильтровании ее через торф или лечение заболеваний.

Зачем проводить тест? Железо является микроэлементом, незаменимым для растительных или животных организмов. Наряду с достаточным снабжением CO₂ и другими микроэлементами железо имеет решающее значение для хорошего роста растений и непрерывно потребляется ими. Стеклянно-желтая окраска растущих и молодых листочков является признаком дефицита железа. Железо и некоторые другие микроэлементы сохраняют стабильность в воде лишь в течение ограниченного времени, даже если они—что является обычным в современных удобряющих препаратах—связаны так называемыми хелатирующими агентами. К тому же добавленная водопроводная вода, как правило, не содержит железа. Поэтому следует наблюдать за содержанием железа путем регулярного контроля с помощью настоящего теста и при необходимости вносить удобрение. Для хорошего роста растений достаточной является концентрация уже в пределах 0,1–0,2 мг/л. В очень густо засаженных аквариумах могут оказаться полезными значения до 0,6 мг/л. Для морской воды рекомендуются значения до 0,05 мг/л.

Как проводить тест:

1. Обе бутылочки несколько раз ополоснуть водой, подлежащей тестиированию.

2. Налить в каждую бутылочку по 5 мл тестируемой воды с помощью прилагаемого шприца.

3. В одну из бутылочек добавить 5 капель реактива Fe и перемешать путем покачивания. Дать постоять 10 мин. до полного проявления цвета.
4. Вставить обе бутылочки в серый компараторный блок (пластмассовую подставку): бутылочку с добавленным реактивом—у ровного края компараторного блока, а бутылочку с пробой воды без каких-либо добавок (холостую пробу)—у края с угловым вырезом.
5. Поставить компараторный блок с обеими бутылочками на карту цветности так, чтобы угловым вырезом показывал в сторону значений и передвигать по карте цветности до тех пор, пока цвет пробы с добавленным реактивом не совпадет с цветом под холостой пробой наиболее близко.
6. Прочитать значение содержания железа в углу выреза компараторного блока.

Примечание: При одновременном проведении теста JBL PRO AQUATEST NH₄ следите за тем, чтобы и не перепутать бутылочки этих тестов. Следы теста JBL PRO AQUATEST NH₄ в бутылочке могут ошибочно показать слишком высокие значения теста на железо.

Коррекция при отклоняющихся значениях:
чрезмерно низкое значение: удобрение железосодержащими удобрениями линейки удобрений компании JBL, напр. Ferropol.
чрезмерно высокое значение: соответствующая частичная замена воды.

JBL PRO AQUATEST K ^(ru)

Особенность: JBL PRO AQUATEST K—это простой в обращении коагуляционный тест для текущего контроля за содержанием калия в пресной и морской воде.

Зачем проводить тест? Калий—это один из макроэлементов, который очень эффективно в течение немногих часов поглощается и временно накапливается растениями в пресной воде. У растений в фазе роста потребность в калии выше по сравнению с потребностью в других элементах. Поэтому несмотря на регулярное удобрение аквариумной воды содержание калия может снизиться до минимума, и рост растений прекратится. Сначала недостаток калия ведет к появлению хлоратических мест по краям листьев, которые постепенно увеличиваются, а затем переходят в серо-бурые некрозы. Листья могут стать волнистыми или курчавыми. В среднеевропейской водопроводной воде по сравнению с естественными биотопами калий в большинстве случаев является дефицитным элементом, особенно в соотношении с концентрацией кальция и магния. Для хорошего роста растений концентрация калия должна составлять примерно 10 мг/л, а в аквариумах с сильным освещением (напр., в т. наз. акваскейпах) может оказаться целесообразной концентрация до 30 мг/л. Повышенная концентрация калия в аквариумной воде благоприятствует росту зеленых нитчатых водорослей. В морской воде калий содержится в концентрации примерно 380–400 мг/л, но расходуется лишь в малых количествах. Здесь слишком высокое содержание калия может стать опасным для чувствительных животных, например, креветок. Сначала содержание калия в аквариумной воде следует измерять ежедневно. Так можно будет определить потребность растений и соответственно добавить дозу удобрения. После этого можно перейти на регулярное измерение концентрации через более длительные интервалы.

Как проводить тест:

Для пресной воды

- Пластмассовую мерную пробирку и стеклянную пробирку для считывания концентрации калия несколько раз ополоснуть водой, подлежащей тестиированию.
- С помощью прилагаемого шприца налить в мерный стаканчик 15 мл тестируемой воды.
- Добавить 10 капель реактива 1 и перемешать путем покачивания.
- Добавить 1 большую мерную ложку без горки реактива 2 (широкий конец прилагаемой двойной ложки) и слегка покачивать в течение примерно 30 секунд до растворения порошка. Вода станет беловато-мутной. Дать постоять 1 минуту, а затем снова слегка покачать.
- Для считывания концентрации калия поставить стеклянный стаканчик на крест карты цветности.
- Следующий шаг следует предпринять при светлом рассеянном освещении. Заливать помутневшую воду из мерного стаканчика в пробирку для считывания до тех пор, пока крест—если смотреть на него сверху—не скроется из-за помутнения.
- Теперь концентрацию калия можно прочитать на шкале пробирки (нижняя кромка мениска).

Морская вода:

- Разбавить 10 мл тестируемой воды дистиллированной водой до 300 мл.
- Дальнейшие действия—как в описании теста для пресной воды.
- Результат теста помножить на 30.

Коррекция при отклоняющихся значениях:

чрезмерно низкое значение: в пресноводные аквариумы вносить калийные удобрения из линейки JBL ProScape. Целенаправленное повторное добавление калия в морскую воду не рекомендуется в связи с его ядовитостью для различных организмов.

чрезмерно высокое значение: повторить измерение через 24 часа. Если значение остается слишком высоким, соответственно произвести частичную замену воды.

JBL PRO AQUATEST Cu^(ru)

Особенность: JBL PRO AQUATEST Cu—это простой в обращении колориметрический тест для текущего определения содержания меди в пресноводных и морских аквариумах, а также в садовом пруду. Благодаря компенсационной технологии, разработанной компанией JBL специально для этой цели, надежные результаты могут быть достигнуты также в слегка окрашенной воде, напр., при фильтровании ее через торф или лечении заболеваний.

Зачем проводить тест? Медь—это тяжелый металл, который, с одной стороны, незаменим для растительных и животных организмов как микроэлемент, а с другой стороны, начиная с определенной концентрации, оказывает губительное действие как клеточный яд (циtotоксин). Медь попадает в аквариум прежде всего с водопроводной водой, т. к. для прокладки системы водоснабжения часто используют медные трубопроводы. Если вода в таких трубопроводах застаивается, то в ней может растирьться большое количество меди. Поэтому перед использованием воды сначала следует спить застывшую в трубопроводе воду. По этой же причине следует отказаться от использования дождевой воды, стекающей с крыш через медные водосточные желоба. В аквариумах или при устройстве пруда также следует всегда обращать внимание на использование металлических предметов, не содержащих меди. Контролируе-

мое добавление меди производится путем применения медикаментов от паразитарных заболеваний у рыб, а также некоторых средств для уничтожения водорослей. Рыбы переносят требуемую в таких случаях концентрацию меди в течение определенного времени, а паразиты—наоборот, умирают.

Обратите внимание: медь быстро связывает нерастворимые в воде соединения, скапливающиеся на дне. Тест JBL PRO AQUATEST Cu реагирует только на медь, растворенную в воде.

Как проводить тест:

- Обе бутылочки несколько раз ополоснуть водой, подлежащей тестиированию.
- Налить в каждую бутылочку по 5 мл тестируемой воды с помощью прилагаемого шприца.
- В одну из бутылочек добавить 5 капель реактива 1 и перемешать путем покачивания. Затем добавить 5 капель реактива 2 и вновь перемешать. Дать постоять 15 мин. до полного проявления цвета.
- Вставить обе бутылочки в серый компараторный блок (пластмассовую подставку): Бутылочку с добавленным реактивом—у ровного края компараторного блока, а бутылочку с пробой воды без каких-либо добавок (холостую пробу)—у края с угловым вырезом.
- Передвигать компараторный блок с обеими бутылочками, повернув его угловым вырезом к значениям, по карте цветности, пока цвет пробы с добавленными реактивами не совпадет с цветом под холостой пробой наиболее близко.
- Прочитать значение содержания меди в углу выреза компараторного блока.

Коррекция при отклоняющихся значениях:

чрезмерно низкое значение: значение должно всегда находиться ниже границ обнаружения (кроме случаев целенаправленной обработки).

чрезмерно высокое значение: регулярное применение средств для водоподготовки производства компании JBL, напр., Biotorpol, или фильтрование через высокoeffективный активированный уголь производства компании JBL. Нерастворимые в воде соединения меди можно удалить, только выбросив весь донный грунт полностью.

JBL PRO AQUATEST O₂^(ru)

Особенность: JBL PRO AQUATEST O₂—это простой в обращении колориметрический тест для текущего контроля за содержанием кислорода в пресноводном и морском аквариуме, в водопроводной воде и садовом пруду в диапазоне от 1 до 10 мг/л (ррм).

Зачем проводить тест? Всем живущим в воде животным для дыхания необходим кислород. «Невидимым помощникам» в аквариуме и пруду—очищающим бактериям—также необходимо достаточное количество кислорода для превращения аммония в нитрат. Необходимое присутствие кислорода можно обеспечить с помощью достаточного количества растений. В аквариумах и прудах с небольшим количеством растений или вообще без растений, а также в морских аквариумах содержание кислорода всегда следует поддерживать на уровне соответствующей величины насыщения с помощью технических устройств. При этом величина насыщения зависит от температуры воды (см. таблицу на последней странице). Растения способны повышать эту величину насыщения благодаря ассимиляционной деятельности. Так, в хорошо засаженных аквариумах и прудах в конце периода освещения вполне возможно обнаружить значения, превышающие величину насыщения на 1-2 мг/л.

Как проводить тест:

- Мерный сосуд несколько раз прополоскать водой, подлежащей тестиированию.

2. Заполнить мерный сосуд тестируемой водой **до края**, окунув его для этого в воду, и поставить на какую-нибудь водостойкую подставку (материал).

3. Медленно, по очертанию добавить 6 капель O₂-реактива 1 и 6 капель O₂-реактива 2. При этом жидкость выльется из мерного сосуда через край.

4. Закрыть мерный сосуд прилагаемой крышкой без образования пузырьков и сильно трясти в течение примерно 30 сек.

5. Снять крышку с мерного сосуда и добавить 6 капель O₂-реактива 3.

6. Вновь закупорить мерный сосуд (попавшие пузырьки на этот раз роли не играют) и сильно трясти в течение примерно 30 сек. Дать постоять 10 мин. до полного проявления цвета.

7. Передвигать мерный сосуд, перевернув его в горизонтальное положение, на расстоянии примерно 3-5 см над белой частью карты цветности и выбрать цвет, соответствующий наиболее близко.

8. Прочесть содержание кислорода в соответствующем цветовом поле.

Коррекция при отклоняющихся значениях:

чрезмерно низкое значение: посадить больше растений и (или) улучшить уход за имеющимися растениями, напр., путем подачи углекислого газа с помощью специальной установки («JBL ProFlora CO₂ Se»). Улучшить аэрацию, напр., с помощью воздушного насоса JBL ProSilent, и (или) улучшить движение воды на поверхности с помощью лопастных насосов, протеиновых скиммеров (в морской воде) или в садовых прудах при помощи более мощных помп (прудовые фильтры) в сочетании с водопадом или ручьем.

чрезмерно высокое значение: к изделию не относится.

JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct^(ru)

Особенность: JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct Test—это простой в обращении капельный тест для определения концентрации углекислого газа в пресной воде методом титрации.

Зачем проводить тест? Углекислый газ (CO₂) является самым важным питательным веществом для растений. Потребление CO₂ варьируется от аквариума к аквариуму и зависит, в частности, от следующих факторов: Количество и требования растений, карбонатная жесткость, движение воды и свет. Удобрение CO₂ производится, как правило, с помощью установки удобрения углекислым газом. В аквариумной воде рекомендуется поддерживать концентрацию углекислого газа в пределах от 15 до 30 мг/л. Это диапазон является безопасным для рыбок и одновременно обеспечивает пышный рост растений. Идеальной показала себя концентрация углекислого газа на уровне 20–25 мг/л. В специальных аквариумах с очень большим количеством растений, например, акваскайпах, могут оказаться необходимыми даже более высокие значения до 35 мг/л. С помощью настоящего теста вы сможете определить концентрацию CO₂ в аквариумной воде непосредственно в мг/л и таким образом контролировать подачу углекислого газа вашей установкой.

Внимание: при использовании т. наз. жидкого углеродного удобрения контроль за удобрением с помощью теста JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct невозможен, т. к. эти удобрения содержат не CO₂, а другие соединения углерода.

Как проводить тест:

- Мерные стаканчики и шприц несколько раз ополоснуть водой, подлежащей тестиированию.

- С помощью шприца залить в мерные стаканчики по 20 мл тестируемой воды, не создавая пузырьков.

3. Установить мерные стаканчики на оба поля прилагающейся сравнительной цветовой карты.

4. Добавить 5 капель реактива 1 в мерный стаканчик на белом поле и перемешать путем покачивания.

5. По каплям добавить реактив 2. После каждой капли покачивать мерный стаканчик и считать капли, пока вода не приобретет розовую окраску, остающуюся стабильной в течение 60 секунд, и не будет соответствовать цвету во втором мерном стаканчике на розовом цветовом поле. Для сравнения цвета смотреть в стаканчики сверху.

6. Количество капель, умноженное на 2, дает в результате концентрацию углекислого газа в мг/л.

Например: 10 капель реактива 2 = 20 мг/л CO₂. Поскольку наличие в воде других кислот затрудняет измерение, следует также определить холостое значение. Для этого возьмите пробу воды в объеме 100 мл и аэрируйте ее в течение 15 минут с помощью воздушного насоса JBL ProSilent с аэраторным камнем, после чего определите холостое значение описаным выше образом.

Результат замера за вычетом холостого значения дает фактическую концентрацию углекислого газа в мг/л.

Коррекция при отклоняющихся значениях:

чрезмерно низкое значение: добавление углекислого газа через установку удобрения углекислым газом JBL ProFlora

чрезмерно высокое значение: аэрируйте аквариум с помощью воздушного насоса JBL ProSilent.

Таблица CO₂^(ru)

Особенность: Таблица позволяет определить содержание углекислого газа через карбонатную жесткость (KH) и значение pH воды. Этим методом следует пользоваться только в том случае, если в воде отсутствуют вещества, понижающие значение pH, напр., нитрат или торф.

Зачем проводить тест? Углекислый газ (CO₂) является самым важным питательным веществом для растений. Потребление CO₂ варьируется от аквариума к аквариуму и зависит, в частности, от следующих факторов: Количество и требования растений, карбонатная жесткость, движение воды и свет. Удобрение CO₂ производится, как правило, с помощью установки удобрения углекислым газом. В аквариумной воде рекомендуется поддерживать концентрацию углекислого газа в пределах от 15 до 30 мг/л. Это диапазон является безопасным для рыбок и одновременно обеспечивает пышный рост растений. Идеальной показала себя концентрация углекислого газа на уровне 20–25 мг/л. В специальных аквариумах с очень большим количеством растений, например, акваскайпах, могут оказаться необходимыми даже более высокие значения до 35 мг/л.

Как проводить тест:

- Измерьте карбонатную жесткость и значение pH воды.

- Точка пересечения строки с измеренным значением KH и столбца с измеренным значением CO₂ в воде. Диапазон оптимальной концентрации выделен цветом.

Коррекция при отклоняющихся значениях:

чрезмерно низкое значение: добавление углекислого газа через установку удобрения углекислым газом JBL ProFlora

чрезмерно высокое значение: аэрируйте аквариум с помощью воздушного насоса JBL ProSilent.

Informacja dla użytkowników pl

WAŻNE: Butelkę podczas wkraplania trzymać kropłomierzem pionowo do dołu w celu zapobiegania tworzenia pęcherzyków powietrza w kropli. Kropłomierz powinien być z zewnątrz całkowicie suchy.

Przechowywanie odczynników: W suchym miejscu o temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.

JBL PRO AQUATEST KH pl

Cechy szczególne: JBL PRO AQUATEST KH jest łatwym w obsłudze testem do analizy ilościowej oraz określania twardości węglanowej (również zdolności wiązania kwasów zwanego też zasadowością) w wodzie słodkiej i morskiej oraz w stawku ogrodowym.

Dlaczego testować? Woda w zależności od jej pochodzenia, np. pod wpływem składu podłoża zawiera różne ilości soli mineralnych. Większą część rozpuszczonych soli stanowią wodorowęglany ziem alkalicznych i alkaliczne. Wodorowęglany tworzą razem z węglanami i dwutlenkiem węgla (CO_2) ważny system buforowy zapobiegający niebezpiecznym wahaniom wartości pH. Mierzona twardość węglanowa (KH) informuje o całkowitej koncentracji wodorowęglanu w wodzie i dlatego też może być tylko w rzadkich przypadkach (jeśli zawarte są przede wszystkim wodorowęglany alkaliczne, jak np. w jeziorach wschodnioafrykańskich) wyższa niż twardość całkowita, w której uwzględniane są tylko sole ziem alkalicznych.

Większość ryb i roślin słodkowodnych w akwarium wymaga twardości węglanowej ok. 5–16 °dH. Dla optymalnego nawożenia CO_2 twardość węglanowa nie powinna leżeć poniżej 5 °dH. Również w stawku ogrodowym twardość węglanowa powinna być utrzymywana na poziomie lub powyżej 5 °dH. Przy niedoborach CO_2 rośliny wodne ale przede wszystkim glony zużywają wodorowęglan w procesie asymilacji (odwapnianie biogenne), co może doprowadzić do tego, że wartość pH podniesie się do przedziału bardzo niebezpiecznego dla ryb (powyżej 10).

W wodzie morskiej twardość węglanowa dla zapewnienia optymalnej buforowości pH powinna wynieść 7–13 °dH.

Sposób postępowania:

1. Naczynie do pomiaru wypłukać kilkakrotnie wodą przeznaczoną do pomiaru.
2. Załączoną strzykawką nabrać wody przeznaczonej do pomiaru w ilości 5 ml i napełnić naczynie.
3. Odczynnik dodawać kroplą po kropli. Po każdej kropli przechalać, licząc krople aż kolor zmieni się z z niebieskiego do żółto-pomarańczowego.
4. Jedna kropla zużytego odczynnika odpowiada 1 stopniowi niemieckiej twardości węglanowej (°dH), zdolności wiązania kwasów 0,36 mmol/L i zawartości wodorowęglanu: 21,8 mg/L.

Korekta odbiegających od normy wartości

Za niskie: stosowanie uzdatniaczy wody firmy JBL zawierających wodorowęglan lub mieszanek soli mineralnych firmy JBL.

Za wysokie: Zmiękczanie wody za pomocą filtra do odwróconej osmozy.

JBL PRO AQUATEST GH pl

Cechy szczególne: JBL PRO AQUATEST GH jest łatwym w obsłudze testem do analizy ilościowej do kontroli twardości całkowitej w wodzie słodkiej.

Dlaczego testować? Woda może posiadać bardzo zróżnicowaną zawartość poszczególnych soli mineralnych, w zależności od jej pochodzenia i np. składu podłoża. Według

definicji twardością całkowitą nazywa się całkowitą koncentrację wszystkich jonów metali ziem alkalicznych w wodzie. Na twardość całkowitą wpływają przede wszystkim sole wapnia i magnezu. Większość ryb i roślin czuje się najlepiej przy twardości ogólnej (całkowitej) wynoszącej ok. 8–25 °dH. W stawku ogrodowym mierzona jest niższa wartość całkowita ze względu na rozrzedzenie wody spowodowane opadami.

Sposób postępowania:

1. Naczynie do pomiaru wypłukać kilkakrotnie wodą przeznaczoną do pomiaru.
2. Za pomocą załączonej strzykawki nabrać wody przeznaczonej do badania w ilości 5 ml i wstrzyknąć ją do naczynia mierniczego.
3. Dodawać 5 kropli odczynnika 1 Mg zamieszać poprzez przechylanie. Poczekać 1 minutę.
4. Dodawać kroplę po kropli odczynnik 2 Mg. Po każdej kropli przechalać, licząc krople aż kolor zmieni się z czerwonego poprzez szaro-brązowy do zielonego.
5. Liczba potrzebnych kropli do uzyskania zieleni pomnożona przez 120 daje sumę zawartości Mg + Ca w mg/l. Przykład: 14 kropli Mg odczynnika 2 = 1680 mg/l Mg + Ca.
6. Odliczając od tej wartości znaną zawartość wapnia otrzymamy zawartość magnezu. Przykład: zawartość Ca wynosi 400 mg/l. 1680 mg/l minus 400 mg/l daje zawartość magnezu w ilości 1280 mg/l.

Korekta odbiegających od normy wartości:

Za niskie: stosowanie soli mineralnych JBL.

Za wysokie: Zmiękczanie wody, np. poprzez stosowanie systemu osmozy odwróconej.

JBL PRO AQUATEST MgCa pl

Cechy szczególne: JBL PRO AQUATEST MgCa jest łatwym w obsłudze testem do analizy ilościowej i rutynowej kontroli zawartości magnezu i wapnia w wodzie morskiej.

Dlaczego testować? Niższe formy zwierząt (twarde koralone, miękkie koralone, gąbki, jeżowce, raki, muszle, ślimaki etc.) i tak lubiane krásnotry w wodzie morskiej potrzebują wystarczającej ilości wapnia (**calcium**) do optymalnego wzrostu i rozwoju. Naturalna zawartość wapnia w morzu wynosi między 390–440 mg/l. Żeby wapień mógł być optymalnie wykorzystany przez organizmy wodne musi zawierać również odpowiednią ilość wodorowęglanu, w odpowiednim stosunku do innych substancji. Z tego względu bezwartościowym jest dodawanie związków wapnia, jak np. chlorku wapnia bez wodorowęglanu. Optymalna zawartość wapnia w akwarium z wodą morską leży w przedziale od 400–480 mg/l. Oprócz wapnia organizmy morskie potrzebują jeszcze odpowiedniej ilości **magnezu** do budowy szkieletu lub skór. Ważna jest przy tym nie tylko ilość magnezu lecz jego stosunek do ilości wapnia. Naturalna zawartość magnezu w morzu wynosi ok. 1300 mg/l. W akwarium z wodą morską za optymalną wartość magnezu uznaje się 1200 i 1400 mg/l.

Sposób postępowania:

Określanie Ca:

1. Naczynie do pomiaru wypłukać kilkakrotnie wodą przeznaczoną do pomiaru.
2. Załączoną strzykawką nabrać wody przeznaczonej do pomiaru w ilości 5 ml i wstrzyknąć do naczynia.
3. Dodać 5 kropli odczynnika 1 Ca zamieszać poprzez przechylanie. Powstające przy tym zmętnienie nie ma wpływu na wynik pomiaru. Poczekać 1 minutę.
4. Dodać 1 małą łyżeczkę mierniczą (wąska końcówka załączonej podwójnej łyżeczki mierniczej) odczynnika 2 Ca i mieszać przechylając aż do rozpuszczenia proszku.
5. Odczynnik 3 Ca dodawać kroplą po kropli. Po każdej kropli mieszać lekko przechylając naczynie. Liczyć krople aż kolor zmieni się z różowego poprzecznego do niebieskiego.
6. Liczbę potrzebnych kropli pomnożona przez 20 wykaże zawartość wapnia w mg/l. Przykład: 12 kropli odczynnika 3 Ca = 240 mg/l.

Określanie Mg za pomocą sumy Mg + Ca

1. Naczynie do pomiaru wypłukać kilkakrotnie wodą przeznaczoną do pomiaru.
2. Załączoną strzykawką nabrać wody przeznaczonej do pomiaru w ilości 5 ml i wstrzyknąć do naczynia.
3. Dodać 5 kropli odczynnika 1 Mg zamieszać poprzez przechylanie. Poczekać 1 minutę.
4. Dodawać kroplę po kropli odczynnik 2 Mg. Po każdej kropli przechalać, licząc krople aż kolor zmieni się z czerwonego poprzez szaro-brązowy do zielonego.
5. Liczba potrzebnych kropli do uzyskania zieleni pomnożona przez 120 daje sumę zawartości Mg + Ca w mg/l. Przykład: 14 kropli Mg odczynnika 2 = 1680 mg/l Mg + Ca.
6. Odliczając od tej wartości znaną zawartość wapnia otrzymamy zawartość magnezu. Przykład: zawartość Ca wynosi 400 mg/l. 1680 mg/l minus 400 mg/l daje zawartość magnezu w ilości 1280 mg/l.

Korekta odbiegających od normy wartości:

Za niskie: Stosowanie substancji uzupełniających firmy JBL, zawierających wapień i wodorowęglan lub magnez. Zawartość wapnia może zostać podwyższona również za pomocą reaktorów wapnia.

Za wysokie: odpowiednia, częściowa wymiana wody.

JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water pl

Cechy szczególne: JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water jest łatwym w obsłudze kolorymetrycznym testem do rutynowej kontroli zawartości magnezu w wodzie słodkiej. Dzięki własnej, przez firmę JBL opracowanej metodzie kompensacyjnej można otrzymać niezawodne wyniki nawet w lekko zabarwionej wodzie, np. przy filtracji torfowej lub przeprowadzaniu leczenia.

Dlaczego testować? Jony magnezu tworzą wraz z innymi jonami ziem alkalicznych (np. jonami wapnia) twardość całkowitą. Magnez jest oprócz potasu jednym z makroelementów, które są niezbędne dla zdrowego wzrostu i rozwoju roślin. W wodzie bieżącej (również w wodzie o wysokiej twardości całkowitej) magnez dostępny jest dla roślin w bardzo malej ilości, tak że bardzo szybko dochodzi do powstawania objawów niedoboru. Objawami niedoboru magnezu są żółtawe miejsca między jesiennymi zielonymi liśćmi liści. Deformacje liści są dalszymi objawami. Objawy te nie ograniczają się do starych liści lecz mogą występować na młodych liściach. Zawartość magnezu w wodzie akwariowej powinna być mierzona pocztkowo codziennie. W ten sposób można stwierdzić zapotrzebowanie roślin i ustalić dozowanie nawożenia. Potem można przejść do rutynowej kontroli w większych odstępach czasowych. Dla dobrego wzrostu i rozwoju roślin zawartość magnezu powinna leżeć między 5 a 10 mg/l.

Sposób postępowania:

1. Obie probówki oraz załączoną strzykawką wypłukać kilkakrotnie wodą przeznaczoną do pomiaru.
2. Za pomocą załączonej strzykawki wypełnić obie probówki wodą przeznaczoną do badania w ilości 10 ml każda.
3. Do jednej z probówek wkroić 7 kropli odczynnika 1 i zamieszać poprzez przechylanie. Następnie dodać 3 krople odczynnika 2 i ponownie zamieszać. Na koniec dodać 2 krople odczynnika 3 i zamieszać poprzez przechylanie. Od czekać 1 minutę do całkowitego rozwinięcia koloru.
4. Obie probówki wstawić do szarego bloku komparatora: probówkę z dodatkiem odczynnika na gładkim końcu

komparatora, a probówkę z wodą przeznaczoną do badania (ślepa próbka) na wyszczerbionym końcu.

5. Komparator z obiema probówkami ustawić tak na skali kolorów aby wyszczerbieniu wskazywały wartości. Przesuwać na skali kolorów aż kolor próbki z zawartością odczynników jak najbardziej odpowiadając będzie kolorowi znajdującemu się pod ślepą próbką.
6. Zawartość magnezu odczytać na wyszczerbieniu komparatora.

UWAGA: Kolor roztworu pozostaje przez ok. 15 minut stabilny. Późniejsze odczytywanie wyniku może doprowadzić do przesunięcia mierzonych wartości!

Korekta odbiegających od normy wartości:

Za niskie: Nawożenie nawozami zawierającymi magnez z programu JBL ProScape.

Za wysokie: odpowiednia, częściowa wymiana wody.

JBL PRO AQUATEST pH 3–10 pl

Cechy szczególne: JBL PRO AQUATEST pH 3–10 jest łatwym w obsłudze kolorymetrycznym, ogólnym testem do orientacyjnej kontroli wartości pH w szerokim zakresie wartości pH, w wodzie słodkiej, morskiej oraz w stawku ogrodowym.

Dlaczego testować? Możliwie jednolite utrzymywanie odpowiedniej wartości pH jest ważnym czynnikiem zdrowia i dobrego samopoczucia wszystkich organizmów wodnych. Przede wszystkim należy unikać gwałtownych skoków wartości pH. Poza tym wiele substancji rozpuszczonych w wodzie podlega zmianom zależnie od wartości pH. Na przykład rozpuszczalna w wodzie CO_2 zależy bezpośrednio od wartości pH. Optymalna wartość pH do hodowli większości ryb i roślin słodkowodnych leży w neutralnym przedziale ok. 7. Jednakże niektóre gatunki ryb słodkowodnych potrzebują lekko kwaśnej lub lekko zasadowej wody. W stawku ogrodowym korzystne są wartości ok. 7,5–8,5. W akwarium morskim wartość pH powinna leżeć w przedziale 7,8–8,4. Do szczególnie dokładnego pomiaru wartości pH (w różnych istotnych przedziałach) w wodzie słodkiej służą produkty JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 (również do kontroli nawożenia CO_2), a do akwariów morskich i stawów ogrodowych JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0.

Sposób postępowania:

1. Rurkę do pomiaru wypłukać kilkakrotnie wodą przeznaczoną do pomiaru.
2. Rurkę wypełnić wodą przeznaczoną do pomiaru w ilości 5 ml za pomocą załączonej strzykawki.
3. Dodać 5 kropli odczynnika, zamieszać przechylając i odstawić na 3 minuty.
4. Powstały kolor na białej podkładce porównać z załączoną skalą kolorów i odczytać pasującą kolorystycznie wartość pH.

Korekta odbiegających od normy wartości:

Za niskie: podwyższanie wartości pH poprzez stosowanie podwyższających pH firmy JBL. Używając systemu nawożenia CO_2 w wodzie słodkiej należy zmniejszyć dopływ CO_2 .

Za wysokie: obniżanie wartości pH firmy JBL lub w akwariach z wodą słodką poprzez zwiększenie dopływu CO_2 za pomocą systemu nawożenia JBL ProFlora CO_2 .

JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 pl

Cechy szczególne: JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 jest kolorymetrycznym testem o wysokiej dokładności do rutynowej kontroli zawartości pH w lekko kwaśnej do neutralnej wodzie słodkiej. Dzięki własnej, przez firmę JBL opracowanej metodzie kompensacyjnej można otrzymać niezawodne wyniki nawet w lekko zabarwionej wodzie, np. przy filtracji torfowej lub przeprowadzaniu leczenia.

Dlaczego testować? Możliwie jednolite utrzymywanie odpowiedniej wartości pH jest ważnym czynnikiem zdrowia i dobrego samopoczucia wszystkich organizmów wodnych. Przez wszystkim należy unikać gwałtownych skoków wartości pH. Poza tym wiele substancji rozpuszczonych w wodzie podlega zmianom zależnie od wartości pH. Na przykład rozpuszczalna w wodzie ilość CO₂ zależy bezpośrednio od wartości pH. Wartość pH może stanowić łatwą kontrolę do ustawiania systemów nawożenia CO₂, jeśli w wodzie nie znajdują się inne, wpływające na wartość pH kwasy (np. kwas humusowy). Koncentracja CO₂ optymalna dla roślin a zarazem nieszkodliwa dla ryb osiągnięta zostaje przy wartości pH ok. 6,8–7,3. Twardość węglanowa nie powinna przy tym leżeć poniżej 4°dH i nie wybiega znacznie powyżej 16°dH. Poza tym niezbędny jest dokładny pomiar wartości pH do specjalnych celów, jak np. do hodowli niektórych gatunków ryb. Również w tym przypadku stosowany jest JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6.

Sposób postępowania:

1. Obie probówki wypłukać kilkakrotnie wodą przeznaczoną do pomiaru.
2. Za pomocą załączonej strzykawki wypełnić obie probówki wodą przeznaczoną do badania w ilości 5 ml każda.
3. Do jednej z probówek wkroić 4 kropli odczynnika 7,4–9,0 i zamieszać poprzez przechylianie.
4. Obie probówki wstawić do szarego bloku komparatora: probówkę z dodatkiem odczynnika na gładkim końcu komparatora, a probówkę z wodą przeznaczoną do badania (ślepa próbka) na wyszczerbionym końcu.
5. Komparator z obiemisprobówkami ustawić tak na skali kolorów aby wyszerbienie wskazywało wartości. Przesuwać na skali kolorów aż kolor próbki z zawartością odczynnika jak najbardziej odpowiadać będzie kolorowi pod ślepą próbką.
6. Wartość pH w wodzie odczytać na wyszczerbieniu komparatora.

Korekta odbiegających od normy wartości:

Zu gering: podwyższanie wartości pH poprzez stosowanie podwyższaczy pH firmy JBL. Używając systemu nawożenia CO₂ w wodzie słodkiej należy zmniejszyć dopływ CO₂.

Zu hoch: Obniżanie wartości pH poprzez stosowanie obniżaczy wartości pH firmy JBL lub jako alternatywa w akwariach z wodą słodką poprzez zwiększenie dopływu CO₂ za pomocą systemu nawożenia JBL ProFlora CO₂.

JBL PRO AQUATEST NH₄ PL

Cechy szczególne: JBL PRO AQUATEST NH₄ jest łatwym w obsłudze kolorymetrycznym testem o wysokiej dokładności do rutynowej kontroli zawartości jona amonowego/amoniaku w wodzie słodkiej, morskiej oraz w stawku ogrodowym. Dzięki własnej, przez firmę JBL opracowanej metodzie kompensacyjnej można otrzymać niezawodne wyniki nawet w lekko zabarwionej wodzie, np. przy filtracji torfowej lub przeprowadzaniu leczenia.

Za niskie: podwyższanie wartości pH poprzez stosowanie obniżaczy wartości pH firmy JBL lub opcjonalnie w akwariach z wodą słodką poprzez zwiększenie dopływu CO₂ za pomocą systemu nawożenia JBL ProFlora CO₂.

JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0 PL

Cechy szczególne: JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0 jest kolorymetrycznym testem o wysokiej dokładności do rutynowej kontroli zawartości pH w wodzie morskiej oraz lekko alkalicznej (zasadowej) wodzie słodkiej. Dzięki własnej, przez firmę JBL opracowanej metodzie kompensacyjnej można otrzymać niezawodne wyniki nawet w lekko zabarwionej wodzie, np. przy filtracji torfowej lub przeprowadzaniu leczenia.

Dlaczego testować? Możliwie jednolite utrzymywanie odpowiedniej wartości pH jest ważnym czynnikiem zdrowia i dobrego samopoczucia wszystkich organizmów wodnych. Przez wszystkim należy unikać gwałtownych skoków wartości pH. Dla organizmów morskich uznaje się za optymalną wartość pH ok. 8,2. Szczególnie w akwariach morskich zawierających niższe organizmy (bezkręgowce), zużycie wodorogęluwanego wapnia może spowodować obniżenie wartości pH i twardości węglanowej. Chyba że prowadzona jest regularna kontrola i uzupełnianie brakujących wartości. Pielegnując ryby wód lekko zasadowych, jak np. jezior Malawi i Tanganyika poleca się utrzymywanie wartości pH ok. 8–8,5. Dla innych ryb, jak np. karpi koi polecane są wartości pH w

przedziale 7,5 und 8,5. W stawku ogrodowym jak i w akwarium słodkowodnym, przy niedoborze CO₂ glony mogą poprzez ich szybką asymilację zużyć w procesie fotosyntezy zawarte w wodzie wodorogęluwanego (odwparnięcie biogenne) i przez to spowodować skok wartości pH do wartości niebezpiecznych dla ryb (powyżej 10).

Sposób postępowania:

1. Obie probówki wypłukać kilkakrotnie wodą przeznaczoną do pomiaru.
2. Za pomocą załączonej strzykawki wypełnić obie probówki wodą przeznaczoną do badania w ilości 5 ml każda.
3. Do jednej z probówek wkroić 4 kropli odczynnika 7,4–9,0 i zamieszać poprzez przechylianie.
4. Obie probówki wstawić do szarego bloku komparatora: probówkę z dodatkiem odczynnika na gładkim końcu komparatora, a probówkę z wodą przeznaczoną do badania (ślepa próbka) na wyszczerbionym końcu.
5. Komparator z obiemisprobówkami ustawić tak na skali kolorów aby wyszerbienie wskazywało wartości. Przesuwać na skali kolorów aż kolor próbki z zawartością odczynnika jak najbardziej odpowiadać będzie kolorowi pod ślepą próbką.
6. Ilość jonu amonowego w wodzie odczytać na wyszczerbieniu komparatora.

Korekta odbiegających od normy wartości:

Zu gering: podwyższanie wartości pH poprzez stosowanie podwyższaczy pH firmy JBL. Używając systemu nawożenia CO₂ w wodzie słodkiej należy zmniejszyć dopływ CO₂.

Zu hoch: Obniżanie wartości pH poprzez stosowanie obniżaczy wartości pH firmy JBL lub jako alternatywa w akwariach z wodą słodką poprzez zwiększenie dopływu CO₂ za pomocą systemu nawożenia JBL ProFlora CO₂.

odczynnika 2, zamieszać a następnie dodać 5 kropli odczynnika 3 i zamieszać. Odczekać 15 minut do całkowitego rozwinięcia koloru.

4. Obie probówki wstawić do szarego bloku komparatora: probówkę z dodatkiem odczynnika na gładkim końcu komparatora, a probówkę z wodą przeznaczoną do badania (ślepa próbka) na wyszczerbionym końcu.
5. Komparator z obiemisprobówkami ustawić tak na skali kolorów aby wyszerbienie wskazywało wartości. Przesuwać na skali kolorów aż kolor próbki z zawartością odczynnika jak najbardziej odpowiadać będzie kolorowi pod ślepą próbką.
6. Ilość jonu amonowego w wodzie odczytać na wyszczerbieniu komparatora.

Korekta odbiegających od normy wartości:

Za niskie: wartość powinna być jak najniższa.

Za wysokie: Stosowanie odpowiedniego filtra biologicznego i stosowanie bakterii czyszczących JBL. Jako natychmiastową interwencję można zastosować ok. 50 % wymianę wody. Długoterminowo można by zmniejszyć zarybienie.

JBL PRO AQUATEST NO₃ PL

Cechy szczególne:

Cechy szczególne:

JBL PRO AQUATEST NO₃ jest łatwym w obsłudze kolorymetrycznym testem do rutynowej kontroli zawartości azotanu w wodzie słodkiej, morskiej oraz w stawku ogrodowym. Dzięki własnej, przez firmę JBL opracowanej metodzie kompensacyjnej można otrzymać niezawodne wyniki nawet w lekko zabarwionej wodzie, np. przy filtracji torfowej lub przeprowadzaniu leczenia.

Dlaczego testować? Redukcja wszystkich substancji organicznych (resztki pokarmów, resztki roślinne, odchody ryb) w akwariu i stawku odbywa się w trzech etapach: białka → jon amonowy → azotyn → azotan. Odpowiedzialne za ten proces są określone bakterie. Poprzez pomiar poszczególnych etapów częściowych (mierzenie jona amonowego, azotyny i azotanu) można wyciągnąć wnioski na temat funkcjonowania systemu. Przykładowo lekarstwo stosowane w leczeniu chorób ryb mogą mieć niszczący wpływ na pożyteczne bakterie czyszczące i prowadzić do podwyższenia zawartości jona amonowego, jak i/lub azotyny. W normalnym przypadku, w dobrze prowadzonym akwariu, zawierającym wydajny, biologiczny filtr lub w odpowiednio założonym stawku ogrodowym zawartość azotyny powinna być niewykrywalna. Zarówno azotyn, jak i amonik są silną trucizną dla ryb. W zależności od wrażliwości ryb koncentracja tych trucizn między 0,5 i 1 mg/l (ppm) może okazać się śmiertelna. Ryby morskie i młode osobniki są wrażliwsze niż osobniki dorosłe.

Cecha szczególna stawków ogrodowych: gdy temperatura ze względu na porę roku spada, spada również aktywność bakterii czyszczących. Stosując karmę o wysokiej zawartości białka może dojść do drastycznego podwyższenia wartości azotyny. Przy niskich temperaturach szczególnie ważne jest stosowanie karmy dostarczającej dużo energii (tłuszczy) ale nie zbyt dużo białka, jak np. karma zimowa z serii JBL ProPond. Sposób postępowania:

1. Obie probówki wypłukać kilkakrotnie wodą przeznaczoną do pomiaru.
2. Za pomocą załączonej strzykawki wypełnić obie probówki wodą przeznaczoną do badania w ilości 10 ml każda.
3. Do jednej z probówek dodać 1 dużą łyżkę mierniczą (szeroka końcówka załączonej łyżki mierniczej) odczynnika 1 a następnie 5 kropli odczynnika 2. Po dodaniu każdego odczynnika mieszać poprzez przechylianie. Odczekać 5 minut do całkowitego rozwinięcia koloru.

- Obie próbówki wstawić do szarego bloku komparatora: próbówkę z dodatkiem odczynnika na gładkim końcu komparatora, a próbówkę z wodą przeznaczoną do badania (ślepą próbka) na wyszczerbionym końcu.
- Komparator z obiema próbówkami ustawić tak na skali kolorów aby wyszerbienie wskazywało wartości. Przesuwać na skali kolorów aż kolor próbki z zawartością odczynnika jak najbardziej odpowiadać będzie kolorowi pod ślepą próbką.
- Ilość azotanu w wodzie odczytać na wyszczerbieniu komparatora.

Korekta odbiegających od normy wartości:

Za niskie: Dodatek nawozu zawierającego azot z serii JBL ProScape
Za wysokie: regularna częściowa wymiana wody oraz filtracja za pomocą specjalnych redukujących azotan filtrów. Eventualnie zwiększyć zaroślenie lub zmniejszyć zarybienie. W stawkach ogrodowych zwrócić uwagę na wystarczające podłoże jako substrat dla roślin.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive pl

Cechy szczególne: JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive jest łatwym w obsłudze kolorymetrycznym testem do rutynowej kontroli zawartości fosforanu w wodzie słodkiej, morskiej i w stawku ogrodowym. Dzięki własnej, przez firmę JBL opracowanej metodzie kompensacyjnej można otrzymać niezawodne wyniki nawet w lekko zabarwionej wodzie, np. przy filtracji torfowej lub przeprowadzaniu leczenia. Wysoka wrażliwość testu pozwala na wcześnie wykrycie wzrastającej wartości fosforanu i pozwala na szybką reakcję w celu przywrócenia równowagi.

Dlaczego testować? Fosforan jest ważną substancją odżywczą roślin. W naturalnych zbiornikach wodnych bez zanieczyszczenia środowiska, koncentracja fosforanu wynosi ok. 0,01 mg/l a wodzie morskiej ok. 0,07 mg/l. Rośliny i glony przyzwyczajone są do tej niewielkiej ilości i jest ona dla nich wystarczająca. Fosforan dostaje się do wody przede wszystkimi z resztek pokarmów i odchodów ryb. Szczególnie w bardzo gęsto zarybionych stawkach stężenie fosforanu może osiągnąć stukrotne wyższą wartość w porównaniu do wartości naturalnej. Również pyłki pochodzące wiosną z otaczających roślin, jak i nawóz ogrodowy mają wpływ na wzrost fosforanu w wodzie. Czasem miejskie wodociągi dodają do wody bieżącej fosforany aby zmniejszyć zakamienienie i zapobiec korozji systemu wodociągowego. Wskutek nadmiaru substancji odżywczących następuje eksplozjyjny wzrost glonów. Glony mogą magazynować wiele ilości fosforanu i wzrastać nadal nawet jeśli zmniejszone zostanie dostarczanie fosforanów do wody. Czym wcześniej zostanie dostarczanie fosforanów do wody, tym łatwiej pozbędzie się plagi alg. W stawkach z karpiami i koi, nie zawierającymi roślin, wartość fosforanu powinna znajdować się poniżej: 0,1 mg/l. W idealnym przypadku zawartość fosforanu w stawku z karpiami powinna być niewykwitalna załączonym testem.

Sposób postępowania:

- Obie próbówki wypłukać kilkakrotnie wodą przeznaczoną do pomiaru.
- Za pomocą załączonej strzykawki wypełnić obie próbówki wodą przeznaczoną do badania w ilości 5 ml każda.
- Do jednej z próbówek dodać dużą łyżkę mierniczą (szersza końcówka załączonej łyżki mierniczej) odczynnika 1, zamknąć pokrywkę i zamieszać aż dojdzie do całkowitego rozpuszczenia odczynnika i rozwoju koloru. Dodać 5 kropli odczynnika 2, zamieszać poprzez przychylanie i odczekać 10 minut do całkowitego rozwoju koloru.
- Obie próbówki wstawić do szarego bloku komparatora: próbówkę z dodatkiem odczynnika na gładkim końcu komparatora, a próbówkę z wodą przeznaczoną do badania (ślepą próbka) na wyszczerbionym końcu.

10 kropli odczynnika 2, zamieszać poprzez przychylanie i odczekać 10 minut do całkowitego rozwoju koloru.

- Obie próbówki wstawić do szarego bloku komparatora: próbówkę z dodatkiem odczynnika na gładkim końcu komparatora, a próbówkę z wodą przeznaczoną do badania (ślepą próbka) na wyszczerbionym końcu.
- Komparator z obiema próbówkami ustawić tak na skali kolorów aby wyszerbienie wskazywało wartości. Przesuwać na skali kolorów aż kolor próbki z zawartością odczynnika jak najbardziej odpowiadać będzie kolorowi pod ślepą próbką.
- Zawartość fosforanu w wodzie odczytać na wyszczerbieniu komparatora.

- Komparator z obiema próbówkami ustawić tak na skali kolorów aby wyszerbienie wskazywało wartości. Przesuwać na skali kolorów aż kolor próbki z zawartością odczynnika jak najbardziej odpowiadać będzie kolorowi pod ślepą próbką.
- Zawartość fosforanu w wodzie odczytać na wyszczerbieniu komparatora.

Korekta odbiegających od normy wartości:

Za niskie: nie zdarza się

Za wysokie: Obniżanie za pomocą produktu usuwającego fosforan firmy JBL. Zapobiegawczo pomaga karmienie ryb odpowiednie dla danego gatunku, np. serią JBL ProPond.

JBL PRO AQUATEST SiO₂ pl

Cechy szczególne: JBL PRO AQUATEST SiO₂ jest łatwym w obsłudze kolorymetrycznym testem do rutynowej kontroli zawartości krzemianu. Dzięki własnej, przez firmę JBL opracowanej metodzie kompensacyjnej można otrzymać niezawodne wyniki nawet w lekko zabarwionej wodzie, np. przy filtracji torfowej lub przeprowadzaniu leczenia.

Dlaczego testować?

Krzemian jest jednym z najczęstszych elementów na ziemi. Podczas korozji skał zawierających krzemian mineral ten dostaje się do wód gruntowych i powierzchniowych. Stuły on jako pożywienie okrzemkom (*Diatomophyceae*), wielu roślinom wodnym (rogatek sztywny) i niektórym gąbkom. Ponieważ krzemiany są nieszkodliwe dla zdrowia granice zawartości krzemianu w wodzie bieżącej nie są zdefiniowane. Woda bieżąca w zależności od regionu zawiera różną zawartość rozpuszczonego krzemianu. Bezpośrednio po założeniu nowego akwarium tworzą często okrzemki w formie brzozowego nalotu pierwsze zasiedlenie akwarium. Okrzemki te znikają powoli, w momencie kiedy powstaje konkurencja w formie innych glonów i mikroorganizmów. Przy tym następuje redukcja krzemianu w wodzie. Często po zmianie wody, w której automatycznie dostarczony został krzemian pojawiają się (szczególnie w wodzie morskiej) znów okrzemki. Dlatego też przy zmianie wody w akwarium morskim należałoby używać wody osmotowej, pozbawionej krzemianu. W wodzie słodkiej zawartość krzemianu powinna leżeć poniżej 1,2 mg/l, a w wodzie morskiej poniżej 0,4 mg/l.

Sposób postępowania:

- Obie próbówki wypłukać kilkakrotnie wodą przeznaczoną do pomiaru.
- Za pomocą załączonej strzykawki wypełnić obie próbówki wodą przeznaczoną do badania w ilości 10 ml każda.
- Do jednej z próbówek wkropić 10 kropli odczynnika 1 i zamieszać poprzez przechylanie. Odczekać 3 minuty. Dodać 10 kropli odczynnika 2, ponownie zamieszać poprzez przechylanie. Odczekać 3 minuty. Następnie dodać jedną małą łyżeczkę mierniczą (wąska końcówka załączonej łyżeczki mierniczej) odczynnika 3, zamknąć pokrywkę i silnie zamieszać aż dojdzie do całkowitego rozpuszczenia. Ostawić na 3 minuty do całkowitego rozwinięcia koloru.
- Obie próbówki wstawić do szarego bloku komparatora: próbówkę z dodatkiem odczynnika na gładkim końcu komparatora, a próbówkę z wodą przeznaczoną do badania (ślepą próbka) na wyszczerbionym końcu.
- Komparator z obiema próbówkami ustawić tak na skali kolorów aby wyszerbienie wskazywało wartości. Przesuwać na skali kolorów aż kolor próbki z zawartością odczynnika jak najbardziej odpowiadać będzie kolorowi pod ślepą próbką.
- Zawartość żelaza odczytać na wyszczerbieniu komparatora.

Korekta odbiegających od normy wartości:

Za niskie: nie zdarza się.

Za wysokie: stosowanie środków firmy JBL eliminujących krzemian. Odpowiednia częściowa wymiana wody stosując wodę osmotową.

JBL PRO AQUATEST Fe pl

Cechy szczególne: JBL PRO AQUATEST Fe jest łatwym w obsłudze kolorymetrycznym testem do rutynowej kontroli zawartości żelaza w wodzie słodkiej, morskiej i w stawku ogrodowym. Dzięki własnej, przez firmę JBL opracowanej metodzie kompensacyjnej można otrzymać niezawodne wyniki nawet w lekko zabarwionej wodzie, np. przy filtracji torfowej lub przeprowadzaniu leczenia.

Dlaczego testować?

Żelazo jest dla organizmów roślinnych i zwierzęcych niezbytową substancją śladową. Oprócz odpowiedniego zaopatrzenia w CO₂ i innych substancji śladowe żelazo jest potrzebne do optymalnego wzrostu roślin. Żelazo jest ciągle zużywane. Szklano-żółte zabarwienie przy młodych liściach jest wskazówką niedoboru żelaza. Żelazo i inne substancje śladowe są stabilne przez jakiś czas w wodzie, nawet jeśli są one związane z tzw. chelatormi, charakterystycznymi dla nowoczesnych preparatów nawożacych. Do tego dochodzi, że dodawana woda bieżąca jest zazwyczaj pozbawiona żelaza. Dlatego też żelazo powinno być regularnie kontrolowane testem, aby zapobiegać niedoborom. Do optymalnego wzrostu i rozwoju roślin wystarczające są wartości żelaza o koncentracji: 0,1–0,2 mg/l. W akwariach bardzo mocno zaroślinionych potrzebne są wartości do ok. 0,6 mg/l. W wodzie morskiej poleca się wartości osiągające ok. 0,05 mg/l.

Sposób postępowania:

- Obie próbówki wypłukać kilkakrotnie wodą przeznaczoną do pomiaru.
- Za pomocą załączonej strzykawki wypełnić obie próbówki wodą przeznaczoną do badania w ilości 5 ml każda.
- Do jednej z próbówek wkropić 5 kropli odczynnika Fe i zamieszać poprzez przechylanie. Następnie odczekać 10 minut do całkowitego rozwinięcia koloru.
- Obie próbówki wstawić do szarego bloku komparatora: próbówkę z dodatkiem odczynnika na gładkim końcu komparatora, a próbówkę z wodą przeznaczoną do badania (ślepą próbka) na wyszczerbionym końcu.

Cechy szczególne: JBL PRO AQUATEST NH₄ jest łatwym w obsłudze kolorymetrycznym testem do rutynowej kontroli zawartości amoniu w wodzie słodkiej i morskiej. Wysoka zawartość amoniu powinna leżeć poniżej 0,1 mg/l. W akwariach morskich poleca się wartości osiągające ok. 0,05 mg/l.

Korekta odbiegających od normy wartości:

Za niskie: stosowanie nawozów zawierających żelazo z serii JBL np. Ferropol.

Za wysokie: odpowiednia częściowa wymiana wody.

JBL PRO AQUATEST K pl

Cechy szczególne: JBL PRO AQUATEST K jest łatwym w obsłudze testem zmętnienia do rutynowej kontroli zawartości potasu w wodzie słodkiej i morskiej.

Dlaczego testować? Potas jest makroelementem, który w wodzie słodkiej bardzo efektywnie, w przeciągu kilku godzin pobierany jest przez rośliny i może zostać przez jakiś czas

magazynowany. U wzrastających roślin zapotrzebowanie na potas jest wyższe niż na inne mikroelementy. Mimo regularnego nawożenia wody akwariowej potas może spaść do minimum, co spowoduje zatrzymanie rozwoju roślin. Niedobór potasu obwija się pierwotnie wyblaknięciami na obrzeżach liścia, które mogą się powiększyć i zamienić w szaro brązową martwicę liści. Liście mogą się przy tym zwijać lub skraść. W środku europejskiej wodzie bieżącej potas występuje w porównaniu z innymi pierwiastkami w bardzo małych ilościach, szczególnie w stosunku do koncentracji wapnia i magnezu. Do optymalnego wzrostu roślin zawartość magnezu w wodzie powinna wynosić 10 mg/l liegen, w akwariach o mocniejszym oświetleniu (zwanych „Scape”) miałyby sens zawartość potasu nawet o wysokości 30 mg/l. Wyższe wartości potasu w wodzie akwariowej sprzyjają rozwojowi glonów (zielonych wiciowców). W wodzie morskiej koncentracja potasu leży w przedziale ok. 380–400 mg/l, mimo, że zapotrzebowanie na potas w wodzie morskiej jest dużo niższe. Może to okazać się szkodliwym dla krewetek i innych bardzo wrażliwych organizmów. W wodzie akwariowej należy najpierw codziennie mierzyć zawartość potasu. W ten sposób można stwierdzić zapotrzebowanie i ustalić plan nawożenia. Następnie można przejść do rutynowej kontroli w większych odstępach czasowych.

Sposób postępowania:

Woda słodka:

1. Rurkę mierniczą (z tworzywa sztucznego) oraz rurkę przeznaczoną do odczytania testu (szkło) wypłukać wielokrotnie wodą przeznaczoną do badania.
2. 15 ml wody przeznaczonej do badania wstrzyknąć za pomocą załączonej strzykawki w rurkę mierniczą.
3. Dodać 10 kropli odczynnika 1 i zamieszać poprzez przechylianie.
4. Dodać jedną dużą płaską łyżkę mierniczą (szeroką końcówką załączonej podwójnej łyżki mierniczej) odczynnika 2 i przechylić przez ok. 30 sec. aż do rozpuszczenia proszku. Woda stanie się biało-miętą. Zostawić na minutę a następnie ponownie lekko zamieszać.
5. Szklaną rurkę mierniczą przeznaczoną do odczytywania ilości potasu umieścić na krzyżu karty kolorów.
6. Następujące kroki powinny być przeprowadzane przy jasnym, rozproszonym świetle. Mętną wodę z plastikowej próbówki przelewać do szklanej próbówki tak długo aż krzyż pod szklaną próbówką przez zmętnienie nie będzie z góry widoczny.
7. Zawartość potasu odczytać na skali szklanej próbówki (dolina część meniska próbówki).

Woda morska:

1. Próbkę z wodą przeznaczoną do pomiaru w ilości 10 ml dopełnić wodą destylowaną do ilości 300 ml.
2. Dalsze kroki jak wyżej opisano w przypadku wody słodkiej.
3. Wynik testu pomnożyć przez faktor 30.

Korekta odbiegających od normy wartości:

Za niskie: W akwariach z wodą słodką nawożenie nawozami zawierającymi potas z serii JBL ProScape. Odradza się dodatkowego nawożenia potasem w wodzie morskiej, ze względu na trujący charakter potasu dla wielu organizmów. **Za wysokie:** Pomiar powtórzyć po 24 godzinach. Jeśli wartość jest wciąż zbyt wysoka, przeprowadzić odpowiednią częściową wymianę wody.

JBL PRO AQUATEST Cu pl

Cechy szczególne: JBL PRO AQUATEST Cu jest łatwym w obsłudze kolorymetrycznym testem do rutynowej kontroli zawartości miedzi w wodzie słodkiej, morskiej jak i w stawku ogrodowym. Dzięki własnej, przez firmę JBL opracowanej

metodzie kompensacyjnej można otrzymać niezawodne wyniki nawet w lekko zabarwionej wodzie, np. przy filtracji torfowej lub przeprowadzaniu leczenia.

Dlaczego testować? Miedź jest metalem ciężkim, który jest z jednej strony niezbędną substancją śladową dla roślin i organizmów zwierzęcych, z drugiej zaś strony trucizną dla komórek, jeśli wystąpi on w pewnej koncentracji. Miedź dostaje się do akwarium przede wszystkim z wody bieżącej, gdyż rury doprowadzające wodę bardzo często zbudowane są z miedzi. Jeśli woda dłużej stoi w miedzianych rurach mogą przedostać się większe ilości miedzi do wody i akwarium. Dlatego też należy spuścić odstałą wodę przed pobraniem. Z tego też względu nie należy pobierać wody deszczowej, która spływała z rynny miedzianej. Również w akwariach lub stawkach ogrodowych nie należy używać przedmiotów metalowych z miedzi. Kontrolowane dostarczanie miedzi następuje poprzez stosowanie lekarstw do zwalczania pasożytów u ryb, jak i do redukcji glonów. Koncentracja miedzi w lekarstwach lub preparatach niszczących algi jest przez jakiś czas pozytywnie znotoszona przez ryby, mimo że ich pasożyty zostają zatrute.

Uwaga: miedź wytwarza szybko związki nierozpuszczalne w wodzie, które odkładają się na dnie.

JBL PRO AQUATEST Cu wykazuje tylko w wodzie rozpuszczoną miedź.

Sposób postępowania:

1. Obie próbówki wypłukać kilkakrotnie wodą przeznaczoną do pomiaru.
2. Za pomocą załączonej strzykawki wypełnić obie próbówki wodą przeznaczoną do badania w ilości 5 ml każda.
3. Do jednej z próbówek wkroić 5 kropli odczynnika 1 i zamieszać poprzez przechylianie. Następnie dodać 5 kropli odczynnika 2 i ponownie zamieszać. Odczekać 15 minut do całkowitego rozwinięcia koloru.
4. Obie próbówki wstawić do szarego bloku komparatora: próbówkę z dodatkiem odczynnika na gładkim końcu komparatora, a próbówkę z wodą przeznaczoną do badania (słupa próbki) na wyszczerbionym końcu.
5. Komparator z obiema próbówkami ustawić tak na skali kolorów abywyszczerbienie wskazywało wartości. Przesuwać na skali kolorów aż kolor próbki z zawartością odczynnika jak najbardziej odpowiadać będzie kolorowi pod słupą próbki.
6. Zawartość miedzi odczytać na wyszczerbieniu kompara-

Korekta odbiegających od normy wartości:

Za niskie: wartość zawsze powinna znajdować się poniżej granicy wykazywalności (poza czasem docelowego stosowania lekarstw).

Za wysokie: regularne stosowanie uzdatniacz wody firmy JBL, np. Biotopol lub filtracji poprzez wysokowydajny wągel aktywny firmy JBL. Związki miedzi nierozpuszczalne w wodzie, które odkładają się na dnie powinny zostać usunięte poprzez całkowitą wymianę podłoża.

JBL PRO AQUATEST O₂ pl

Cechy szczególne: JBL PRO AQUATEST O₂ jest łatwym w obsłudze kolorymetrycznym testem do rutynowej kontroli zawartości tlenu w wodzie słodkiej, morskiej oraz w wodzie bieżącej i w stawku ogrodowym w zakresie od 1–10 mg/l (ppm).

Dlaczego testować? Wszystkie żyjące w wodzie zwierzęta potrzebują tlenu do oddychania. Również „niewidzialni pomocnicy” w akwariu i w stawku ogrodowym –bakterie czyszczące potrzebują odpowiedniej ilości tlenu do procesu przetwarzania jonu amonowego do azotanu. Dostarczanie niezbędnego tlenu może zostać zapewnione za pomocą

odpowiedniego zaroślinienia. W akwariach i stawkach o niewielkiej ilości roślin lub pozbawionych roślinności, jak i w akwariu morskim –odpowiednie nasycenie tlenem powinno być zapewnione za pomocą odpowiednich urządzeń technicznych. Poziom nasycenia tlenem zależy od temperatury wody (patrz tabela na ostatniej stronie). Rośliny są w stanie dzięki procesowi asymilacji przekroczyć ten poziom. W gęsto zaroślinionych akwariach i stawkach zdąży się, że poziom nasycenia tlenem pod koniec czasu naświetlania leży 1 do 2 mg/l powyżej przewidywanego poziomu nasycenia.

Sposób postępowania:

1. Naczynie do pomiaru wypłukać kilkakrotnie wodą przeznaczoną do pomiaru.
2. Naczynie wypełnić po brzegi wodą przeznaczoną do badania i ustawić na nie przemakającym podłożu.
3. Dodać 6 kropli O₂ odczynnika 1 i 6 kropli O₂ odczynnika 2 powoli kroplą po kropli. Przy tym płyn przeleje się.
4. Naczynie do pomiaru zakręcić unikając pęcherzyków powietrza za pomocą załączonej zakrętki i mocno potrząsać przez ok. 30 sekund.
5. Zdjąć zakrętkę i dodać 6 kropli O₂ odczynnika 3.
6. Naczynie do pomiaru ponownie zamknąć (pęcherzyki powietrza nie odgrywają żadnej roli), mocno potrząsać przez ok. 30 sekund. Pozostawić na 10 minut aż do całkowitego wykształcenia koloru.
7. Naczynie do pomiaru w pozycji leżącej w odstępie ok. 3–5 cm poruszać w t i z powrotem nad białym obszarem karty kolorów i wybrać kolor najbardziej podobny.
8. Odczytać zawartość tlenu znajdującej się na tym kolorze.

Korekta odbiegających od normy wartości:

Za niskie: zasadzić więcej roślin i/lub polepszyć pielęgnację istniejących roślin, np. Poprzez zainstalowanie zaopatrzenia w CO₂ (JBL ProFlora CO₂ Set). Polepszyć system napowietrzenia, np. za pomocą pompki JBL ProSilent i/lub polepszyć cyrkulację wody na powierzchni poprzez ruchy wody na powierzchni, za pomocą odpowiedniej pompki, odpinającej białkowego (w wodzie morskiej) lub w stawkach ogrodowych (filtr stawkowy) w połączeniu z wodospadem lub strumieniem.

Za wysokie: nie zdarzy się.

JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct pl

Cechy szczególne: JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct Test jest łatwym w obsłudze testem do analizy ilościowej określającym zawartość dwutlenku węgla w wodzie słodkiej.

Dlaczego testować? Dwutlenek węgla (CO₂) jest najważniejszym składnikiem odżywczym roślin. Zużycie CO₂ jest zróżnicowane w zależności od akwarium i zależy od następujących czynników: ilość i wymaganie roślin, twardość węglanowa, ruchy wody oraz światło. Dostarczanie CO₂ następuje z reguły za pomocą systemu nawożenia CO₂. W wodzie akwariowej polecana zawartość CO₂ znajduje się w przedziale między 15 a 30 mg/l. Przedział ten jest nieszkodliwy dla ryb a jednocześnie przyczynia się do wzrostu i rozwoju roślin. Za idealną wartość uznaje się 20–25 mg/l CO₂. Specjalne akwaria o bardzo dużej ilości roślin, zwane też „scape” wymagają często wyższych wartości do ok. 35 mg/l. Załączony test określa zawartość CO₂ w mg/l, co jest bardzo wygodne dla kontroli i ustalenia systemu nawożenia.

Uwaga: przy nawożeniu tzw. płynnym węglem kontrola nawożenia za pomocą JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct nie jest możliwa, ponieważ te nawozy nie zawierają CO₂ lecz inne związki węgla.

Sposób postępowania:

1. Naczynie do pomiaru i strzykawkę wypłukać kilkakrotnie wodą przeznaczoną do pomiaru.

2. Za pomocą załączonej strzykawki napełnić probówkę wodą przeznaczoną do pomiaru w ilości 20 ml. Uważać aby próbki nie zawierały pęcherzyków powietrza.

3. Probówki umieścić na obu polach załączonej karty kolorów.

4. 5 kropli odczynnika 1 dodać do probówki na białym polu i zamieszać przez przechylianie.

5. Dodawać kroplą po kropli odczynnik 2. Po każdej kropli mieszać przechyując, liczyć krople aż powstanie różowy kolor, który pozostaje stabilny przez 60 sekund i odpowiada kolorowi drugiej probówki na różowym polu. Do porównywania farb spojrzeć z góry w probówce.

6. Ilość kropli pomnożona przez 2 odpowiada zawartości dwutlenku węgla w mg/l. Przykład: 10 kropli odczynnika 2 = 20 mg/l CO₂

Ponieważ inne kwasy w wodzie mają wpływ na wynik pomiaru należy odczytać wynik ślepej próbki. Do tego należy pobrać próbki wody, w ilości 100 ml i napowietrzać ją przez 15 min. za pomocą pompki akwariowej JBL ProSilent z napowietrzaczem. Przy ustalaniu wartości ślepej próbki postępowanie jak opisano wyżej. Wynik pomiaru minus ślepy wynik = prawdziwa zawartość dwutlenku węgla w mg/l.

Korekta odbiegających od normy wartości:

Za niskie: Dodatek dwutlenku węgla za pomocą systemu do nawożenia JBL ProFlora CO₂.

Za wysoki: Napowietrzenie akwarium za pomocą pompki akwariowej JBL ProSilent.

Tabela CO₂ pl

Cechy szczególne: Załączona tabela CO₂ umożliwia określanie zawartości dwutlenku węgla w wodzie za pomocą twardości węglanowej (KH) i wartości pH. Metoda ta powinna być stosowana tylko, jeśli w wodzie nie znajdują się substancje obniżające wartości pH, takie jak np. azotan lub torf.

Dlaczego testować? Dwutlenek węgla (CO₂) jest najważniejszym składnikiem odżywczym roślin. Zużycie CO₂ jest zróżnicowane w zależności od akwarium i zależy od następujących czynników: ilość i wymaganie roślin, twardość węglanowa, ruchy wody oraz światło. Dostarczanie CO₂ następuje z reguły za pomocą systemu nawożenia CO₂. W wodzie akwariowej polecana zawartość CO₂ znajduje się w przedziale między 15 a 30 mg/l. Przedział ten jest nieszkodliwy dla ryb a jednocześnie przyczynia się do wzrostu i rozwoju roślin. Za idealną wartość uznaje się 20–25 mg/l CO₂. Specjalne akwaria o bardzo dużej ilości roślin, zwane też „scape” wymagają często wyższych wartości do ok. 35 mg/l. Załączony test określa zawartość CO₂ w mg/l, co jest bardzo wygodne dla kontroli i ustalenia systemu nawożenia.

Sposób postępowania:

1. Przeprowadzić pomiar twardości węglanowej i wartości pH wody.
2. Punkt przecięcia wiersza zawierającego wartość pH z kolumną zawierającą wartość KH w tabeli określa zawartość dwutlenku węgla (CO₂) w wodzie. Przedział optymalnej koncentracji zaznaczony jest na kolorowym.

Korekta odbiegających od normy wartości:

Za niskie: Dodatek dwutlenku węgla za pomocą systemu do nawożenia JBL ProFlora CO₂.

Za wysoki: Napowietrzenie akwarium za pomocą pompki akwariowej JBL ProSilent.

Informační popis cs

DŮLEŽITÉ: Kapátko při kapání vždy držte svisle dolů a nechejte skapávat bez bublin. Kapátko musí být zvenku suché.

Skladování činidel: V suchu při pokojové teplotě a v originálním balení.

JBL PRO AQUATEST KH (cs)

Specifikum: JBL PRO AQUATEST KH je jednoduchý, snadno proveditelný, titrační test k určení uhličitanové tvrdosti (nazývané též kyselinová neutralizační kapacita nebo zásaditost) ve sladké a mořské vodě a v zahradních jezírkách.

Proč testovat? Dle původu může voda, např. vlivem vlastnosti podloží, obsahovat rozdílné množství různých minerálních solí. Značnou část rozpuštěných solí představují uhličity a hydrogenuhličity alkalickej zemin. Hydrogenuhličity tvoří spolu s uhličity a oxidem uhličitým (CO_2) důležitý pufrací systém, který zabraňuje nebezpečné vyšší kolísání pH ve vodě. Naměřená uhličitanová tvrdost (KH) určuje celkovou koncentraci hydrogenuhličitanů ve vodě a může být proto v ojedinělých případech (pokud jsou skutečně přítomny hydrogenuhličity alkalickej zemin, jako např. v jezerech východní Afriky) vyšší než je zohledňovaná celková tvrdost u solí alkalickej zemin. Většinu sladkovodních ryb a rostlin v akváriu lze úspěšně chovat a pěstovat při uhličitanové tvrdosti cca 5–16 °dH. Pro optimální hodnou CO₂ by ale uhličitanová tvrdost neměla překročit 5 °dH. Také v zahradních jezírkách může být udržována uhličitanová tvrdost minimálně 5 °dH. Při nedostatku CO₂ spotřebovávají vodní rostliny, především řasy, hydrogenuhličity (biogenický odvápnění) jejich rychlou asimilaci a mohou tím hodnoty pH zvýšit na úroveň nebezpečnou pro ryby (nad 10). V mořské vodě by pro optimální pufravání pH měla být udržována uhličitanová tvrdost kolem 13 °dH.

Postup:

1. Měříci nádobu několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou napříte měříci trubici 5 ml testované vody.
3. Po kapkách přidávejte činidlo. Po každé kapce nakloňte a počítejte kapky až do změny barvy z modré na žlutoranžovou.
4. Jedna kapka spotřebovaného roztoku činidla odpovídá 1 stupni německé uhličitanové tvrdosti (°dH), 1,78 stupni francouzské uhličitanové tvrdosti (°fH), kyselinové neutralizační kapacitě 0,36 mmol/l a obsahu hydrogenuhličitanu 21,8 mg/l.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízká: Použíti přípravku na úpravu vody JBL s obsahem hydrogenuhličitanu nebo směsi minerálních solí.

Příliš vysoká: Změkčení vody, např. použitím reverzní osmózy.

JBL PRO AQUATEST GH (cs)

Specifikum: JBL PRO AQUATEST GH je jednoduchý, snadno proveditelný, titrační test ke stanovení celkové tvrdosti ve sladké vodě.

Proč testovat? Dle původu může voda, např. vlivem vlastnosti podloží, obsahovat rozdílné množství různých minerálních solí. Dle definice se pod pojmem celková tvrdost rozumí celková koncentrace všech iontů alkalickej zemin ve vodě. Celkovou tvrdost většinou tvoří převážně soli vápníku a hořčíku. Většinu ryb a rostlin v akváriu lze úspěšně chovat a pěstovat při celkové tvrdosti cca 8–25 °dH. V zahradních jezírkách jsou kvůli ředění často měřitelně nižší hodnoty celkové tvrdosti.

Postup:

1. Měříci nádobu několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou napříte měříci trubici 5 ml testované vody.
3. Po kapkách přidávejte činidlo. Po každé kapce nakloňte a počítejte kapky až do změny barvy z červené na zelenou.
4. Jedna kapka spotřebovaného roztoku činidla odpovídá 1 stupni německé uhličitanové tvrdosti (°dH), 1,25 stupně anglické uhličitanové tvrdosti (°e) a 1,78 stupni francouzské uhličitanové tvrdosti (°fH).

Korekce odchylek hodnot:
Příliš nízká: Použíti speciálních minerálních solí JBL.
Příliš vysoká: Změkčení vody, např. použitím reverzní osmózy.

JBL PRO AQUATEST MgCa (cs)

Specifikum: JBL PRO AQUATEST MgCa je jednoduchý, snadno proveditelný, kolorimetrický test k rutinnímu stanovení obsahu hořčíku a vápníku v mořské vodě.

Proč testovat? Nižší živočichová (větevní, měkké korály, houby, mořští ježci, krabi, muše, šneci atd.) a oblibené červené řasy v mořské vodě potřebují dostatečný obsah vápníku pro svůj bezproblémový růst. Přirozený obsah vápníku v moři je 390–440 mg/l. Aby mohl být organismy optimálně přijímán, musí být kromě vápníku ve vodě ve správném poměru přítomný i hydrogenuhličitan. Z tohoto důvodu nemá přidávání sloučenin vápníku bez hydrogenuhličitanu, jako je např. chlorid vápenatý, význam. V mořském akváriu je za optimální považován obsah vápníku 400–480 mg/l. Kromě vápníku je pro optimální stavbu kostí a krunýře těchto organismů důležité i dostatečné množství hořčíku, a to ve správném poměru k vápníku. Přirozený obsah hořčíku v moři je cca 1300 mg/l. V mořském akváriu je za optimální hodnoty pH zvýšit na úroveň nebezpečnou pro ryby (nad 10). V mořské vodě by pro optimální pufravání pH měla být udržována uhličitanová tvrdost kolem 13 °dH.

Postup:

Stanovení Ca:

1. Měříci nádobu několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou napříte měříci trubici 5 ml testované vody.
3. Přidejte 5 kapek činidla Ca 1 a nakláněním promíchejte. Tím vzniklé případné zakalení nemá vliv na výsledek testu. Počkejte 1 minutu.
4. Nakonec přidejte 1 malou odměrku (úzký konec oboustranné odměrky) činidla Ca 2, a naklánějte, dokud se prášek neropustí.
5. Po kapkách přidávejte činidlo Ca 3. Po každé kapce nakloňte a počítejte kapky až do změny barvy z růžové přes fialovou na modrou.
6. Počet potřebných kapek vynásobte 20. Výsledek udává obsah vápníku v mg/l. Příklad: 12 kapek činidla 3 Ca = 240 mg/l.

Stanovení Mg součtem Mg + Ca

1. Měříci nádobu několikrát opláchněte v testované vodě.
 2. Přiloženou stříkačkou napříte měříci trubici 5 ml testované vody.
 3. Přidejte 5 kapek činidla Mg 1 a nakláněním promíchejte. Počkejte 1 minutu.
 4. Po kapkách přidávejte činidlo Mg 2. Po každé kapce nakloňte a počítejte kapky až do změny barvy z červené přes žedohnědo na zelenou.
 5. Počet potřebných kapek vynásobte 120. Součet udává obsah Mg + Ca v mg/l. Příklad: 14 kapek činidla Mg 2 = 1680 mg/l Mg + Ca.
 6. Odečtením obsahu vápníku od této hodnoty zjistíme obsah hořčíku. Příklad: Hodnota Ca 400 mg/l. 1680 mg/l minus 400 mg/l udává obsah hořčíku 1280 mg/l.
- Upozornění:** Pokud je nutný přesnější výsledek u stanovení součtu Mg + Ca, použije se 10 ml testované vody v bodě 2 a vynásobí se počet kapek z bodu 5 šedesáti. Všechny ostatní kroky, jak je popsáno.
- Korekce odchylek hodnot:**
Příliš nízká: Použíti doplňkových přípravků JBL s vápníkem a hydrogenuhličity, popř. hořčíkem. Hodnotu vápníku lze zvýšit i pomocí vápenného reaktoru.
Příliš vysoká: Odpovídající částečná výměna vody.

JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water (cs)

Specifikum: JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water je jednoduchý, snadno proveditelný, kolorimetrický test k rutinnímu stanovení obsahu hořčíku ve sladké vodě. Vlastní kompenzační metodou vyuvinutou JBL lze i v lehce zbarvené vodě, jako např. při filtrace rašelinou nebo léčbě chorob, získat spolehlivé výsledky.

Proč testovat? Ionty hořčíku tvoří spolu s dalšími ionty alkalickej zemin (např. ionty vápníku) celkovou tvrdost. Hořčík je kromě draslíku jeden s makroprvků, které rostliny potřebují pro svůj zdravý a silný růst. V kohoutkové vodě (i u vody s vysokou celkovou tvrdostí) je hořčík velmi často zastoupen v pro vodní rostliny malém množstvím, takže brzy dochází k jeho nedostatku. Projevem nedostatku hořčíku je žlutavé zesvětlení ještě zelených žilek listů. Dalším symptomem je zkroucení listů. Tyto projevy se neomezují jen na staré listy, ale může k nim docházet i v čerstvě vyhnaných listech. Obsah hořčíku ve vodě v akváriu by se měl zpočátku měřit každý den. Tak lze stanovit jeho spotřebu rostlinami a určit odpovídající dávkování hnojiva. Poté je možné přijít na rutinní měření s většími časovými intervaly. Pro zdravý růst rostlin by se měla hodnota pohybovat cca kolem 5 a 10 mg/l.

Postup:

1. Obě zkumavky a přiložené stříkačky několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou napříte obě zkumavky 10 ml testované vody.

3. Do jedné z obou zkumavek přidejte 7 kapek činidla 1 a nakláněním promíchejte. Následně přidejte 3 kapky činidla 2 a opět promíchejte. Nakonec přidejte 2 kapky činidla 3 a promíchejte. Počkejte 1 minutu až do úplného zbarvení.

4. Obě zkumavky postavte do šedého komparačního bloku: Zkumavku s přidaným činidlem na hladký konec komparačního bloku, zkumavku s neupravenou testovanou vodou (slepý vzorek) na konec s drážkou.

5. Komparační blok s oběma zkumavkami postavte na barevnici tak, aby drážka směřovala k hodnotám a posouvajte na barevnici, dokud nebude barva vzorku s činidlem co nejprsněji odpovídat barvě pod slepým vzorkem.

6. Odečtěte obsah hořčíku v drážce komparátoru.

Pozor: Barva roztoku zůstane stabilní max. 15 minut. Později odečtení by mohlo vést k odchylkám u naměřených hodnot.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízká: Hnojení hnojiv s obsahem hořčíku z programu JBL ProScape.

Příliš vysoká: Odpovídající částečná výměna vody.

JBL PRO AQUATEST pH 3–10 (cs)

Specifikum: JBL PRO AQUATEST pH 3–10 je jednoduchý, snadno proveditelný, kolorimetrický přehledný test k orientační kontrole hodnoty pH v širokém rozmezí ve sladkovodních a mořských akváriích a zahradních jezírkách.

Proč testovat? Co nejstabilnější udržování vhodné hodnoty pH je důležitý předpokladem prospívání všech vodních organismů. Především je nutné se vyvarovat náhlému kolísání. Kromě toho podláhá mnoho látek rozpuštěných ve vodě změnám závislým na hodnotě pH. Tak například množství CO₂ rozpustného ve vodě souvisí přímo s hodnotou pH. Hodnota pH proto může sloužit jako jednoduchá kontrolní veličina pro nastavení hnojicích zařízení CO₂, pokud kromě CO₂ nejsou ve vodě zádné jiné kyseliny (huminové kyseliny) ovlivňující hodnotu pH. Koncentrace CO₂ optimální pro rostliny a bezpečné pro ryby lze dosáhnout při hodnotě pH kolem 6,8–7,3. Uhličitanová tvrdost při tom nesmí být nižší než 4 °a nesmí výrazně překračovat 16°. Kromě toho může být přesné měření pH nutné pro speciální použití, jako např. pro chov určitých druhů ryb. I zde se používá JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6.

Postup:

1. Obě zkumavky několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou napříte obě zkumavky 5 ml testované vody.

3. Do jedné ze zkumavek přidejte 4 kapky činidla 6,0–7,6 a nakláněním promíchejte.

4. Obě zkumavky postavte do šedého komparačního bloku: Zkumavku s přidaným činidlem na hladký konec komparačního bloku, zkumavku s neupravenou testovanou vodou (slepý vzorek) na konec s drážkou.

5. Komparační blok s oběma zkumavkami postavte na barevnici tak, aby drážka směřovala k hodnotám a posouvajte na barevnici, dokud nebude barva vzorku s činidlem co nejprsněji odpovídat barvě pod slepým vzorkem.

6. Odečtěte hodnotu pH v drážce komparátoru.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízká: Zvýšení hodnoty pH přidáním prostředku JBL na zvýšení pH. Při použití hnojicího zařízení CO₂ snížte přísun CO₂.

Příliš vysoká: Snížení hodnoty pH přidáním prostředku JBL na snížení pH nebo přísunem CO₂ pomocí hnojicího systému JBL ProFlora CO₂.

kontrole hnojení CO₂) a pro mořská akvária a zahradní jezírka JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0

Postup:

1. Měříci trubici několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou napříte měříci trubici 5 ml testované vody.
3. Přidejte 5 kapek činidla, nakláněním promíchejte a nechte 3 minut stát.
4. Vzniklou barvu na bílém podkladě porovnejte s přiloženou barevnici a odečte příslušnou hodnotu pH.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízká: Zvýšení hodnoty pH přidáním prostředku JBL na zvýšení pH. Při použití hnojicího zařízení CO₂ ve sladké vodě snížte přísun CO₂.

Příliš vysoká: Snížení hodnoty pH přidáním prostředku JBL na snížení pH nebo alternativně v sladkovodních akváriích přísunem CO₂, pomocí hnojicího systému JBL ProFlora CO₂.

JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 (cs)

Specifikum: JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 je jemně odstupňovaný, kolorimetrický test k rutinní kontrole hodnoty pH v mírně kyselé až neutrální sladké vodě. Vlastní kompenzační metodou vyuvinutou JBL lze i v lehce zbarvené vodě, jako např. při filtrace rašelinou nebo léčbě chorob, získat spolehlivé výsledky.

Proč testovat? Co nejstabilnější udržování vhodné hodnoty pH je důležitý předpokladem prospívání všech vodních organismů. Především je nutné se vyvarovat náhlému kolísání. Kromě toho podláhá mnoho látek rozpuštěných ve vodě změnám závislým na hodnotě pH. Tak například množství CO₂ rozpustného ve vodě souvisí přímo s hodnotou pH. Optimální hodnota pH pro chov většiny sladkovodních ryb a rostlin se pohybuje v neutrálním rozmezí kolem 7. Existují ale i sladkovodní ryby vyžadující mírně kyselou nebo mírně zásaditou vodu. V zahradních jezírkách jsou výhodou hodnoty kolem 7,5–8,5. V mořských akváriích by měla být hodnota pH 7,8–8,4. K velmi přesnému měření hodnoty pH přizpůsobenému příslušnému rozmezí pH je pro sladkovodní akvária určen JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 (také ke

kompensační metodou vyvinutou JBL lze i v lehce zbarvené vodě, jako např. při filtrace rašeliny nebo léčeb chorob, získat spolehlivé výsledky.

Proč testovat? Co nejstabilnější udržování vhodné hodnoty pH je důležitým předpokladem prospívání všech vodních organismů. Především je nutné se vyvarovat náhlému kolísání. Kromě toho podléhá mnoho látek rozpuštěných ve vodě změnám závislým na hodnotě pH. Pro organismy v mořské vodě je za optimální považována hodnota pH kolem 8,2. Obzvláště v akváriích s mořskou vodou s nižším počtem živočichů (bezobratlých) může spotřeba hydrogenuhličitanu vápenatého snížit hodnotu pH (a uhlíčtanovou tvrdost), pokud nebude zajištěn jeho pravidelný příspun. Při péči o ryby pocházející z mírně zásaditých sladkých vodních zdrojů, jako jsou např. jezera Malawi a Tanganika, se doporučují hodnoty pH kolem 8–8,5. Pro koi a další se za optimální považují hodnoty pH mezi 7,5 a 8,5. V zahradních jezírkách a sladkovodních akváriích mohou při nedostatku CO₂ především růsy rychlou asimilací během fotosyntézy spotřebovat hydrogenuhličitan vodě (biogenní odvápňení) a mohou tím hodnoty pH zvýšit na úroveň nebezpečnou pro ryby (nad 10).

Postup:

1. Obě zkumavky několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou napříte obě zkumavky 5 ml testované vody.
3. Do jedné z obou zkumavek přidejte 4 kapky činidla 1 a nakládáním promíchejte. Přidejte 4 kapky činidla 2, promíchejte, poté přidejte 5 kapek činidla 3 a promíchejte. Nechejte 15 minut stát až do úplného zbarvení.
4. Obě zkumavky postavte do šedého komparačního bloku: Zkumavku s přidaným činidlem na hladký konec komparačního bloku, zkumavku s neupravenou testovanou vodou (slepý vzorek) na konec s drážkou.
5. Komparační blok s oběma zkumavkami postavte na barevnici tak, aby drážka směřovala k hodnotám a posouvajte na barevnici, dokud nebude barva vzorku s činidlem co nejpřesněji odpovídat barvě pod slepým vzorkem.
6. Odečtěte obsah amoniu v drážce komparátoru.

Korekce odchylek hodnot:
Příliš nízké: Hodnota by měla být vždy co nejnižší.
Příliš vysoká: Použití vhodného biologického filtru a přidání čisticích bakterii JBL. Jako okamžité opatření v akváriu cca 50% výměna části vody. Dlouhodobě případně snížení počtu ryb

JBL PRO AQUATEST NO₂ (cs)

Specifikum: JBL PRO AQUATEST NO₂ je jednoduchý, snadno proveditelný, kolorimetrický test k rutinní kontrole obsahu dusičnanů ve sladké a mořské vodě a v zahradním jezírků. Vlastní kompenzační metodou vyvinutou JBL lze i v lehce zbarvené vodě, jako např. při filtrace rašeliny nebo léčeb chorob, získat přesné a spolehlivé výsledky.

Proč testovat? Odbourávání všech organických látek (zbytků krmiv a rostlin, vyměšování ryb) v akváriu a jezírku probíhá na úrovní proteinů → amonium → dusitan → dusičnan. Za tento proces jsou odpovědné určité bakterie. Měřením jednotlivých mezistupňů amonium, dusitan a dusičnan lze zkontrolovat fungování systému. Například mohou léčiva k léčbě onemocnění ryb poškodit užitečné čisticí bakterie a tím přispět ke zvýšení obsahu amoniu a/ nebo dusitanu. Zpravidla by nemělo být v době udržování akváriu s výkonným biologickým filtrem, popř. ve správně založeném zahradním jezírkem, vůbec měřitelný. Dusičnan jsou podobně jako amoniak pro ryby silně toxicke. Dle citlivosti druhu ryb mohou být smrtelné koncentrace mezi 0,5 a 1 mg/l (ppm). Mořské ryby a mladé ryby jsou naproti tomu citlivější než dospělé.

Specifika zahradních jezírek: Pokud teploty vlivem ročního období poklesnou, sníží se i aktivita čisticích bakterií. Pokud se krmí krmivem s vysokým obsahem proteinů, může docházet k nebezpečnému zvýšení obsahu dusičnanů. Při nízkých teplotách je proto velmi důležité používat krmivo s vysokým obsahem energie (obsahem tuků) a s nižším obsahem proteinů, jako např. zimní krmivo ze série JBL ProPond.

Postup:
1. Obě zkumavky několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou napříte obě zkumavky 5 ml testované vody.
3. Do jedné z obou zkumavek přidejte 5 kapek činidla 1 a následně 5 kapek činidla 2, po každém přidání činidla nakládáním promíchejte. Nechejte 5 minut stát až do úplného zbarvení.
4. Obě zkumavky postavte do šedého komparačního bloku: Zkumavku s přidaným činidlem na hladký konec komparačního bloku, zkumavku s neupravenou testovanou vodou (slepý vzorek) na konec s drážkou.

(NH₃). Z tohoto důvodu by mělo být při měření amoniu prováděno i měření pH (Viz tabulka na poslední stránce).
Postup:
1. Obě zkumavky několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou napříte obě zkumavky 5 ml testované vody.
3. Do jedné z obou zkumavek přidejte 4 kapky činidla 1 a nakládáním promíchejte. Přidejte 4 kapky činidla 2, promíchejte, poté přidejte 5 kapek činidla 3 a promíchejte. Nechejte 15 minut stát až do úplného zbarvení.
4. Obě zkumavky postavte do šedého komparačního bloku: Zkumavku s přidaným činidlem na hladký konec komparačního bloku, zkumavku s neupravenou testovanou vodou (slepý vzorek) na konec s drážkou.

5. Komparační blok s oběma zkumavkami postavte na barevnici tak, aby drážka směřovala k hodnotám a posouvajte na barevnici, dokud nebude barva vzorku s činidlem co nejpřesněji odpovídat barvě pod slepým vzorkem.

6. Odečtěte obsah dusitanů v drážce komparátoru.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízké: Hodnota by měla být vždy co nejnižší.

Příliš vysoká: Použití vhodného biologického filtru a přidání čisticích bakterii JBL. Jako okamžité opatření v akváriu cca 50% výměna části vody. Dlouhodobě případně snížení počtu ryb

JBL PRO AQUATEST NO₃ (cs)

Specifikum: JBL PRO AQUATEST NO₃ je jednoduchý, snadno proveditelný, kolorimetrický test k rutinní kontrole obsahu dusičnanů ve sladké a mořské vodě a v zahradním jezírků. Vlastní kompenzační metodou vyvinutou JBL lze i v lehce zbarvené vodě, jako např. při filtrace rašeliny nebo léčeb chorob, získat přesné a spolehlivé výsledky.

Proč testovat? Odbourávání všech organických látek (zbytků krmiv a rostlin, vyměšování ryb) v akváriu a jezírku probíhá na úrovni proteinů → amonium → dusitan → dusičnan. Za tento proces jsou odpovědné určité bakterie. Měřením jednotlivých mezistupňů amonium, dusitan a dusičnan lze zkontrolovat fungování systému. Amonium a dusitan by se za normálních okolností neměly obohacovat, k tomu dochází jen, pokud nastala chyba v rovnováze bakterií. Neustálé se zvyšující obsah dusičnanů při současně nízkém až neprokazatelném obsahu amoniu a dusitanu svědčí o dobré fungujících bakteriích, poukazuje ale zároveň na nedostatečnou rovnováhu mezi rybami (zdroj dusíku) a rostlinami (konzumenti). V zahradních jezírkách často fungují v silně osazených jezírkách s koi bez substrátu a v dostatečně bahnitelné zóně jako rostlinná čisticíka. Možný je také vliv hnojiva s obsahem dusičnanů z okolí. Příliš vysoký obsah dusičnanů podporuje nezádoucí růst řas, pokud se ve vodě vyskytují kromě dusičnanů také fosfáty. Obsah dusičnanů by proto neměl překročit 30 mg/l ve sladké vodě a 20 mg/l v mořské vodě. V zahradním jezírku by neměl obsah dusičnanů překročit 5 mg/l, v ideálním případě by neměl být vůbec měřitelný. V akváriích s vysokým počtem rostlin a malým množstvím malých ryb může nastat opak: Dusičnanů může být nedostatek a rostlinám je pak nutné je pro jejich optimální růst dodávat. K tomu dochází především u aquascapingu.

Postup:

1. Obě zkumavky několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou napříte obě zkumavky 10 ml testované vody.
3. Přidejte do jedné z obou zkumavek 1 velkou odmrékou (široký konec přiložené obostranné odmrék) činidlo 1 a následně 6 kapek činidla 2. Zkumavku uzavřete a silně protípejte, dokud nezbudou zryby záředou prázsku. Nechejte 10 minut stát až do úplného zbarvení.

4. Obě zkumavky postavte do šedého komparačního bloku: Zkumavku s přidaným činidlem na hladký konec komparačního bloku, zkumavku s neupravenou testovanou vodou (slepý vzorek) na konec s drážkou.

5. Komparační blok s oběma zkumavkami postavte na barevnici tak, aby drážka směřovala k hodnotám a posouvajte na barevnici, dokud nebude barva vzorku s činidlem co nejpřesněji odpovídat barvě pod slepým vzorkem.

6. Odečtěte obsah dusičnanů v drážce komparátoru.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízká: Přidání hnojiva s obsahem fosfátu ze série JBL ProScape.

Příliš vysoká: Snižení likvidátorem fosfátu JBL. Preventivně pomáhá krmení v případě potřeby a dle druhu.

Případně zvýšit vysadení rostlin nebo snížit počet ryb. U jezírek dbejte na dostačující substrát pro rostliny.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive (cs)

Specifikum: JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive je jednoduchý, snadno proveditelný, kolorimetrický test k rutinní kontrole obsahu fosfátů ve sladké a mořské vodě a v zahradních jezírkách. Vlastní kompenzační metodou vyvinutou JBL lze i v lehce zbarvené vodě, jako např. při filtrace rašeliny nebo léčeb chorob, získat spolehlivé výsledky. Vysoká citivost tohoto testu umožňuje včas zachytit zvyšující se obsah fosfátů a včas provést vhodná opatření.

Proč testovat? Fosfát je důležitým zdrojem živin pro rostliny. V přírodních vodních zdrojích bez znečištění životního prostředí se koncentrace fosfátu pohybuje kolem 0,01 mg/l a 0,07 mg/l v mořské vodě. Rostliny a řasy se nedostatkem fosfátu přizpůsobi a vystačí si tak i s velmi malým množstvím. Fosfát se dostává do vody především trávicími procesy ryb a ze zbytků krmiva. Především při vyšším počtu ryb může dojít k zvýšení obsahu fosfátu až tak, že zbytky krmiva a růst rostlin se začnou množit řasy. Ty dokážou fosfát ve velkém množství ukládat do zásoby a mohou tak bez problémů růst ještě dlouhou dobu po snížení obsahu fosfátu. Čím dříve bude zvyšující se obsah fosfátu zjištěn, tím lépe se vám podaří zamotení řasami odvrátit. V akváriích s vysokým počtem rostlin a s méně rybami může nastat opak: Fosfát může být nedostatek a rostlinám je pak nutné je pro jejich optimální růst dodávat. K tomu dochází především u aquascapingu. Ve sladkovodním akváriu by měly být obsah fosfátů nižší než 0,4 mg/l a v akváriu s mořskou vodou nižší než 0,1 mg/l. V zahradním jezírku by měly být udržovány hodnoty do 0,1 mg/l.

Postup:

1. Dvě zkumavky několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou napříte obě zkumavky 10 ml testované vody.
3. Nakonec přidejte do jedné z obou zkumavek jednu malou odmrékou (úzký konec obostranné odmrék) činidla 1, uzavřete vícem a protípejte, dokud se pevná složka zcela neropustí. Přidejte 10 kapek činidla 2, nakládáním promíchejte a nechejte 10 minut stát až do úplného zbarvení.
4. Obě zkumavky postavte do šedého komparačního bloku: Zkumavku s přidaným činidlem na hladký konec komparačního bloku, zkumavku s neupravenou testovanou vodou (slepý vzorek) na konec s drážkou.
5. Komparační blok s oběma zkumavkami postavte na barevnici tak, aby drážka směřovala k hodnotám a posouvajte na barevnici, dokud nebude barva vzorku s činidlem co nejpřesněji odpovídat barvě pod slepým vzorkem.
6. Odečtěte obsah fosfátu v drážce komparátoru.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízká: Přidání hnojiva s obsahem fosfátu ze série JBL ProScape.

Příliš vysoká: Snižení likvidátorem fosfátu JBL. Preventivně pomáhá krmení v případě potřeby a dle druhu.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi (cs)

Specifikum: JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi je jednoduchý, snadno proveditelný, kolorimetrický test k rutinní kontrole obsahu fosfátů v zahradních jezírkách s velkým množstvím kaprů koi. Vlastní kompenzační metodou vyvinutou JBL lze

i v lehce zbarvené vodě, jako např. při filtrace rašeliny nebo léčebné chorob, získat spolehlivé výsledky.

Proč testovat? Fosfát je důležitým zdrojem živin pro rostliny. V přírodních vodních zdrojích bez znečištění životního prostředí se koncentrace fosfátu pohybuje kolem 0,01 mg/l. Rostliny a řasy se nedostatkem fosfátu přizpůsobí a vystačí si tak i s velmi malým množstvím. Fosfát se dostává do vody v zahradním jezírku s kapry koi především trávicími procesy ryb a ze zbytků krmiva. Především při vyšším počtu ryb může dojít ke zvýšení obsahu fosfátu až na stanovobek přirozených hodnot. U zahradních jezírek ale nesmíme podcenovat zvýšení obsahu fosfátu na jaře vlivem pylu nebo zahradních hnojiv v jejich okolí. Mnoho vodáren přidává do kohoutkové vody fosfáty pro předcházející výpenátný usazovací proces a korozi potrubí. V důsledku nepřirozeně vysokého množství živin se masivně začnou množit řasy. Ty dokážou fosfát ve velkém množství ukládat do zásoby a mohou tak bez problémů růst ještě dlouhou dobu po sníjení obsahu fosfátu. Čím dříve bude zvyšující se obsah fosfátu zjištěn, tím lépe se vám podaří zamotření fasami odvrátit. V zahradním jezírku s koi by měly být udržovány hodnoty do 0,1 mg/l. V ideálním případě by nemělo být možné v jezírkách s koi přítomnost fosfátu tímto testem vůbec prokázat.

Postup:

1. Obě zkumavky několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou naplňte obě zkumavky 5 ml testované vody.
3. Do jedné ze zkumavek přidejte 10 kapek činidla 1, načláněním promíchejte a nechejte 3 minutu stát. 10 kapek činidla 2 opět promíchejte načláněním a nechejte působit 3 minuty. Nakonec přidejte jednu malou odmérku (úzký konec obostranné odměrky) činidla 3, uzavřete víčkem a protřepjte, dokud se pevná složka zcela neropustí. Nechejte 3 minuty stát až do úplného zbarvení.
4. Obě zkumavky postavte do šedého komparačního bloku: Zkumavku s přidaným činidlem na hladký konec komparačního bloku, zkumavku s neupravenou testovanou vodou (slepý vzorek) na konec s drážkou.
5. Komparační blok s oběma zkumavkami postavte na barevnici tak, aby drážka směřovala k hodnotám a posouvajte na barevnici, dokud nebude barva vzorku s činidlem co nejpresněji odpovídat barvě pod slepým vzorkem.
6. Odečtěte obsah křemičitanu v drážce komparátoru.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízká: Nehraje roli.

Příliš vysoká: Aplikace likvidátoru křemičitanu JBL. Odpovídající výměna části vody za osmotickou vodu bez obsahu křemičitanu

JBL PRO AQUATEST Fe^{cs}

Specifikum: JBL PRO AQUATEST Fe je jednoduchý, snadno proveditelný, kolorimetrický test k rutinnímu stanovení obsahu železa ve sladké a mořské vodě a v zahradním jezírku. Vlastní kompenzační metodou vyvinutou JBL lze i v lehce zbarvené vodě, jako např. při filtrace rašeliny nebo léčebné chorob, získat spolehlivé výsledky.

Proč testovat? Železo je jedním ze stopových prvků nepostradatelných pro rostliny a živočišné organismy. Kromě dostatečného zdroje CO₂ a dalších stopových prvků je železo důležité pro zdravý růst rostlin a spotřebovává se nepřetržitě. Skleněně nažloutlé zabarvení u mladých výhonků listů a mladších listů je projevem nedostatku železa. Železo a některé další stopové prvky jsou ve vodě stabilní jen omezou dobu, i když jsou, jak je u moderních hnojivo-vých preparátů běžné, vázány na tzv. chelátory. Kromě toho je přidávaná kohoutková voda zpravidla bez obsahu železa. Proto se musí obsah železa sledovat pravidelnou kontrolou tímto testem, popř. se musí přihnojovat. Pro zdravý růst rostlin je dostačující koncentrace již 0,1–0,2 mg/l. U hustě vysazencích rostlin mohou být optimální hodnoty až 0,6 mg/l. V mořské vodě se doporučují hodnoty až 0,05 mg/l.

Postup:

1. Obě zkumavky několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou naplňte obě zkumavky 5 ml testované vody.
3. Do jedné z obou zkumavek přidejte 5 kapek činidla Fe a načláněním promíchejte. Nechejte 10 minut stát až do úplného zbarvení.
4. Obě zkumavky postavte do šedého komparačního bloku: Zkumavku s přidaným činidlem na hladký konec komparačního bloku, zkumavku s neupravenou testovanou vodou (slepý vzorek) na konec s drážkou.
5. Komparační blok s oběma zkumavkami postavte na barevnici tak, aby drážka směřovala k hodnotám a posouvajte na barevnici, dokud nebude barva vzorku s činidlem co nejpresněji odpovídat barvě pod slepým vzorkem.
6. Odečtěte obsah železa v drážce komparátoru.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízká: Nehraje roli.

Příliš vysoká: Sníjení likvidátorem fosfátu JBL. Preventivně pomáhá krmení v případě potřeby a dle druhu, popř. krmivem ze série JBL ProPond.

JBL PRO AQUATEST SiO₂^{cs}

Specifikum: JBL PRO AQUATEST SiO₂ je jednoduchý, snadno proveditelný, kolorimetrický test k rutinní kontrole obsahu křemičitanu. Vlastní kompenzační metodou vyvinutou JBL lze i v lehce zbarvené vodě, jako např. při filtrace rašeliny nebo léčebné chorob, získat spolehlivé výsledky.

Proč testovat? Křemík je nejzastoupenějším prvkem za Zemi. Při zvětrávání křemene se křemík ve formě křemičitanu dostává do povrchových a podzemních vod. Tam jsou rozsivky zdrojem živin pro vodní rostliny (např. rožec prameništní) a houby (aulaxinia sulcifera). Protože nejsou křemičitan jedovaté, nejsou stanoveny žádné mezní hodnoty v nařízení o kvalitě pitné vody. Kohoutková voda má proto dle regionu různě vysoký obsah rozpuštěného křemičitanu. Po založení nového akvária se vlivem rozsivek často nejprve tvoří hnědý povlak. Tento povlak se pomalu ztrácí, pokud jím budou konkurovat jiné řasy a mikroorganismy. Při tom se vodě výrazně sníží i obsah křemičitanu. Často ale po

výměně vody, a tím i vlivem nově přidaných křemičitanů, především v mořské vodě, se povlak z rozsivek může opět objevit. Proto by měla být u mořských akvárií zajištěna dostatečná ventilace a výměna vody, ideálně za osmotickou vodou bez obsahu křemičitanu. Ve sladké vodě by měl být obsah křemičitanu být nižší než 1,2 mg/l a v mořské vodě nižší než 0,4 mg/l.

Postup:

1. Obě zkumavky několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou naplňte obě zkumavky 10 ml testované vody.
3. Do jedné ze zkumavek přidejte 10 kapek činidla 1, načláněním promíchejte a nechejte 3 minuty stát. 10 kapek činidla 2 opět promíchejte načláněním a nechejte působit 3 minuty. Nakonec přidejte jednu malou odmérku (úzký konec obostranné odměrky) činidla 3, uzavřete víčkem a protřepjte, dokud se pevná složka zcela neropustí. Nechejte 3 minuty stát až do úplného zbarvení.
4. Obě zkumavky postavte do šedého komparačního bloku: Zkumavku s přidaným činidlem na hladký konec komparačního bloku, zkumavku s neupravenou testovanou vodou (slepý vzorek) na konec s drážkou.
5. Komparační blok s oběma zkumavkami postavte na barevnici tak, aby drážka směřovala k hodnotám a posouvajte na barevnici, dokud nebude barva vzorku s činidlem co nejpresněji odpovídat barvě pod slepým vzorkem.
6. Odečtěte obsah křemičitanu v drážce komparátoru.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízká: Nehraje roli.

Příliš vysoká: Aplikace likvidátoru křemičitanu JBL. Odpovídající výměna části vody za osmotickou vodu bez obsahu křemičitanu

vejte na barevnici, dokud nebude barva vzorku s činidlem co nejpresněji odpovídat barvě pod slepým vzorkem.

6. Odečtěte obsah železa v drážce komparátoru.

Upozornění: Při současném používání JBL PRO AQUATEST NH₄ prosím dávejte pozor na to, aby se zkumavky obou testů nezaměnily. Stopy JBL PRO AQUATEST NH₄ mohou u testu železa ve zkumavce zvýšit hodnoty.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízká: Hnojení hnojiv s obsahem železa ze série hnojiv JBL, např. Ferropol.

Příliš vysoká: Odpovídající částečná výměna vody.

JBL PRO AQUATEST K^{cs}

Specifikum: JBL PRO AQUATEST K je jednoduchý, snadno proveditelný, kolorimetrický test k rutinnímu stanovení obsahu mědi ve sladké a mořské vodě a v zahradním jezírku. Vlastní kompenzační metodou vyvinutou JBL lze i v lehce zbarvené vodě, jako např. při filtrace rašeliny nebo léčebné chorob, získat spolehlivé výsledky.

Proč testovat?

Měď je těžký kov, který je jednak jako stopový prvek nepostradatelný pro rostliny a živočišné organizmy, a na druhou stranu má od určité koncentrace ničivý účinek jako cytotoxin. Měď se do akvárií dostává především z kohoutkové vody, protože se k vodoinstalacím často používají měděné trubky. Stojí-li voda dlouhou dobu v těchto trubkách, mohou se do ní uvolňovat velká množství mědi. Před použitím by se proto měla voda stojící v potrubí odpusdit. Zejména důvodem by se neměla používat dešťová voda stékající z měděných okapů. I u instalací akvárií nebo jezírek je nutné dbát na používání předmětů bez obsahu kovů. Kontrolovaný přísluní mědi probíhá používáním léčiv proti parazitárním chorobám u ryb a vlivem mnoha likvidátorů řas. Vyžadované koncentrace mědi mohou být rybami po určitou dobu tolerovány, ale například pro parazity mohou být smrtelné.

Prozatím: Měď tvoří sloučeniny neropustné ve vodě, které se usazují na dně. JBL PRO AQUATEST Cu zachycuje jen měď rozpustnou ve vodě.

Postup:

1. Obě zkumavky několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou naplňte obě zkumavky 5 ml testované vody.
3. Do jedné z obou zkumavek přidejte 5 kapek činidla 1 a načláněním promíchejte. Následně přidejte 5 kapek činidla 2 a opět promíchejte. Nechejte 15 minut stát až do úplného zbarvení.

Postup:

Sladká voda:

1. Měřicí trubici (plast) a trubici k odečítání obsahu drasíku (sklo) několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou naplňte měřicí trubici 15 ml testované vody.

3. Přidejte 10 kapek činidla 1 a načláněním promíchejte.

4. Přidejte 1 zarovnanou velkou odmérku (úzký konec obostranné odměrky) činidla 2, a cca 30 sekund lehce načlánějte, dokud se prášek neropustí. Voda se bělavě zakali. Nechejte 1 minutu stát a poté ještě jednou lehce načlánějte.

5. Skleněnou trubici k odečítání obsahu drasíku postavte na křížek barevnice.

6. Následující postup by se měl provádět při světlém difuzním světle. Z měřicí trubice by se měla nalévat zakalená voda do trubice k odečítání, dokud již nebude na barevnici přes zakalení shora viditelný křížek.

7. Obsah drasíku lze nyní odečíst na stupnici trubice (spodní hrana menisku).

Mořská voda:

1. 10 ml vzorku vody doplňte destilovanou vodou na 300 ml.
2. Další pracovní kroky odpovídají návodu pro sladkou vodu.

3. Výsledek testu se vynásobí faktorem 30.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízká: Ve sladkovodních akváriích hnojení hnojiv s obsahem drasíku z programu JBL ProScape. Nedoporučuje se vodě výrazně snížit i obsah křemičitanu. Často ale po

jeme cílené dávkování v mořské vodě kvůli toxicity drasíku pro různé organismy.

Příliš vysoká: Měření po 24 hodinách zopakujte. Je-li hodnota ještě příliš vysoká, proveďte odpovídající výměnu části vody.

JBL PRO AQUATEST Cu^{cs}

Specifikum: JBL PRO AQUATEST Cu je jednoduchý, snadno proveditelný, kolorimetrický test k rutinnímu stanovení obsahu mědi ve sladké a mořské vodě a v zahradním jezírku. Vlastní kompenzační metodou vyvinutou JBL lze i v lehce zbarvené vodě, jako např. při filtrace rašeliny nebo léčebné chorob, získat spolehlivé výsledky.

Proč testovat? Měď je těžký kov, který je jednak jako stopový prvek nepostradatelný pro rostliny a živočišné organizmy, a na druhou stranu má od určité koncentrace ničivý účinek jako cytotoxin. Měď se do akvárií dostává především z kohoutkové vody, protože se k vodoinstalacím často používají měděné trubky. Stojí-li voda dlouhou dobu v těchto trubkách, mohou se do ní uvolňovat velká množství mědi. Před použitím by se proto měla voda stojící v potrubí odpusdit. Zejména důvodem by se neměla používat dešťová voda stékající z měděných okapů. I u instalací akvárií nebo jezírek je nutné dbát na používání předmětů bez obsahu kovů. Kontrolovaný přísluní mědi probíhá používáním léčiv proti parazitárním chorobám u ryb a vlivem mnoha likvidátorů řas. Vyžadované koncentrace mědi mohou být rybami po určitou dobu tolerovány, ale například pro parazity mohou být smrtelné.

Prozatím: Měď tvoří sloučeniny neropustné ve vodě, které se usazují na dně. JBL PRO AQUATEST Cu zachycuje jen měď rozpustnou ve vodě.

Postup:

1. Obě zkumavky několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Přiloženou stříkačkou naplňte obě zkumavky 5 ml testované vody.
3. Do jedné z obou zkumavek přidejte 5 kapek činidla 1 a načláněním promíchejte. Následně přidejte 5 kapek činidla 2 a opět promíchejte. Nechejte 15 minut stát až do úplného zbarvení.

Postup:

1. Obě zkumavky postavte do šedého komparačního bloku: Zkumavku s přidaným činidlem na hladký konec komparačního bloku, zkumavku s neupravenou testovanou vodou (slepý vzorek) na konec s drážkou.
2. Komparační blok s oběma zkumavkami postavte na barevnici tak, aby drážka směřovala k hodnotám a posouvajte na barevnici, dokud nebude barva vzorku s činidlem co nejpresněji odpovídat barvě pod slepým vzorkem.
3. Odečtěte obsah mědi v drážce komparátoru.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízká: Hodnota by měla vždy zůstat pod hranicí měnitelnosti (kromě cílené léčby).

Příliš vysoká: Pravidelně používání prostředků na úpravu vody JBL, jako je Biotopol nebo filtrace pomocí vysokonáložného aktivního uhlí JBL. Sloučeniny mědi neropustné ve vodě mohou být zlikvidovány odstraněním celého substrátu.

JBL PRO AQUATEST O₂^{cs}

Specifikum: JBL PRO AQUATEST O₂ je jednoduchý, snadno proveditelný, kolorimetrický test k rutinní kontrole obsahu kyslíku ve sladké a mořské vodě, kohoutkové vodě a v zahradních jezírkách rozmezí 1–10 mg/l (ppm).

Proč testovat? Všechni živočichové žijí ve vodě potřebují k dýchání kyslík. I „nevidielné“ pomocníci v akváriu a jezírku, čisticí bakterie, jsou pro přeměnu amoniu na dusičnan odůzváni na dostatečný obsah kyslíku. Potřebný přísluní

k uze zajistit dostatečným osazením rostlinami. V akváriích a jezírkách s malým množstvím rostlin nebo bez nich a v mořských akváriích by měl být obsah kyslíku technickými zařízeními udržován vždy na odpovídající hodnotě nasycení. Hodnota nasycení při tom závisí na teplotě vody (Viz tabulka na poslední stránce). Rostliny dokážou tuto hodnotu nasycení schopnosti asimilace překročit. V akváriích a jezírkách s dostatkem rostlin se na konci doby osvětlení vyskytuje hodnota o 1 až 2 mg/l vyšší, než je hodnota nasycení.

Postup:

1. Měřicí nádoba několikrát opláchněte v testované vodě.
2. Měřicí nádoba napiřte po okraj ponovením testovanou vodou a postavte na podložku odolnou proti vodě.
3. Postupně pomalu přidávejte 6 kapek činidla O₂ 1 a 6 kapek činidla O₂ 2. Při tom měřicí nádoba přetéká.
4. Měřicí nádoba uzavřete přiloženým víčkem bez bublin a cca 30 s silně protřepávejte.
5. Z měřicí nádoby sundejte víčko a přidejte 6 kapek činidla O₂ 3.
6. Měřicí nádoba opět uzavřete (uzavřené bublinky již nehrájí žádnou roli) a cca 30 s silně protřepávejte. Nechejte 10 minut stát až do úplného zbarvení.
7. Měřicí nádobou pohybujte naležato cca 3–5 cm nad bílou částí barevnice sem a tam a vyberte barvu, která bude co nejlépe odpovídат.
8. Na příslušném barevném poli odečtěte obsah kyslíku.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízká: Vysadte více rostlin a/nebo zlepšete péči o stávající rostliny, např. instalaci zdroje CO₂ (sada JBL ProFlora CO₂ Set). Zlepšení provzdušnění, např. vzduchovým čerpadlem JBL ProSilent, a/nebo zlepšením pohybu vody na povrchu proudovými čerpadly, proteinovými skimmery (mořská voda) nebo u zahrádkních jezírek silnějšími čerpadly (jezírkový filtr) spolu s vodopádem nebo potůčkem.

Příliš vysoká: Nehraje roli.

JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct ^(cs)

Specifikum: JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct je jednoduchý, snadno proveditelný, titrační test k stanovení obsahu oxidu uhličitého ve sladké vodě.

Proč testovat? Oxid uhličitý (CO₂) je nejdůležitější živinou rostlin. Spotřeba CO₂ se liší akváriem od akvária a závisí mj. na následujících faktorech: Počet a nároky rostlin, uhličitanová tvrdost, pohyb vody a světlo. Hnojení CO₂ zpravidla probíhá pomocí hnojivého zařízení CO₂. Ve vodě v akváriu se doporučuje obsah CO₂ mezi 15 a 30 mg/l. Toto rozmezí je pro ryby bezpečné a zajišťuje zároveň krásný růst rostlin. Za ideální se považuje cca 20–25 mg/l CO₂. Ve speciálních akváriích s vysokým počtem rostlin, tzv. scape, mohou být žádoucí i vyšší hodnoty až 35 mg/l.

Postup: 1. Změřte uhličitanovou tvrdost (KH) a hodnotu pH vody.

2. Průsečík řádku s naměřenou hodnotou vody a sloupce s naměřenou hodnotou uhličitanové tvrdosti odpovídá obsahu CO₂ ve vodě. Optimální rozmezí koncentrace je zvýrazněno barevně.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízká: Přidání oxidu uhličitého pomocí hnojivého zařízení JBL ProFlora CO₂.

Příliš vysoká: Provzdušnění akvária vzduchovým čerpadlem JBL ProSilent.

Instrucțiuni de utilizare ^(ro)

IMPORTANT: Atunci când picurați cu sticla picurătoare țineți mereu picurătorul perpendicular în jos și picurați fără formare de bule. Picurătorul trebuie să fie uscat pe din afară. **Depozitarea reactivilor:** Într-un loc uscat la temperatura camerei și în ambalajul original.

JBL PRO AQUATEST KH ^(ro)

Caracteristici: JBL PRO AQUATEST KH este un test de titrare ușor de utilizat pentru determinarea duratăi carbonatului (denumit și capacitate de legare a acidului sau alcalinitate) în apă dulce și marină precum și în iazuri de grădină.

De ce să testați? În funcție de proveniență, apa poate conține cantități ridicate diferite ale diverselor săruri minerale, de ex. datorită naturii solului. O mare parte din sărurile dizolvate reprezintă hidrogenocarbonați alcalini terestri și alcalini. Hydrogenocarbonați formează împreună cu carbonați și dioxidel de carbon (CO₂) un sistem tampon important, care previne fluctuațiile pericoluoase ale pH-ului în apă. Duratarea măsurată a carbonatului (KH) asigură concentrația totală de hidrogenocarbonat în apă și, prin urmare, în cazuri rare (când sunt prezente) în principal

pro porovnání barev se do měřicí trubice dívejte shora. 6. Počet potřebných kapek vynásobte 2. Výsledek udává obsah oxidu uhličitého v mg/l. Příklad: 10 kapek činidla 2 = 20 mg/l CO₂. Protože jiné kyseliny ve vodě ovlivňují měření, je nutné stanovit i slepou hodnotu. K tomu odeberte vzorek vody 100 ml a provzdušněte ho 15 minut pomocí vzduchového čerpadla JBL ProSilent se vzduchovacím kamenem. Poté se proveze stanovení slepé hodnoty dle výše uvedeného návodu. Výsledek měření-slepá hodnota = skutečný obsah oxidu uhličitého v mg/l.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízká: Přidání oxidu uhličitého pomocí hnojivého zařízení JBL ProFlora CO₂.

Příliš vysoká: Provzdušnění akvária vzduchovým čerpadlem JBL ProSilent.

Tabulka CO₂ ^(cs)

Specifikum: Tabulka CO₂ umožňuje stanovení obsahu oxidu uhličitého pomocí uhličitanové tvrdosti (KH) a hodnoty pH vody. Tato metoda by se měla používat jen tehdy, pokud se ve vodě nenachází žádné látky snažící hodnotu pH, jako např. dusičnan nebo rašelinu.

Proč testovat? Oxid uhličitý (CO₂) je nejdůležitější živinou rostlin. Spotřeba CO₂ se liší akváriem od akvária a závisí mj. na následujících faktorech: Počet a nároky rostlin, uhličitanová tvrdost, pohyb vody a světlo. Hnojení CO₂ zpravidla probíhá pomocí hnojivého zařízení CO₂. Ve vodě v akváriu se doporučuje obsah CO₂ mezi 15 a 30 mg/l. Toto rozmezí je pro ryby bezpečné a zajišťuje zároveň krásný růst rostlin. Za ideální se považuje cca 20–25 mg/l CO₂. Ve speciálních akváriích s vysokým počtem rostlin, tzv. scape, mohou být žádoucí i vyšší hodnoty až 35 mg/l.

Postup:

1. Změřte uhličitanovou tvrdost (KH) a hodnotu pH vody.
2. Průsečík řádku s naměřenou hodnotou vody a sloupce s naměřenou hodnotou uhličitanové tvrdosti odpovídá obsahu CO₂ ve vodě. Optimální rozmezí koncentrace je zvýrazněno barevně.

Korekce odchylek hodnot:

Příliš nízká: Přidání oxidu uhličitého pomocí hnojivého zařízení JBL ProFlora CO₂.

Příliš vysoká: Provzdušnění akvária vzduchovým čerpadlem JBL ProSilent.

hydrogenocarbonați alcalini, de ex. în lăcrurile din Africa de Est), poate fi mai mare decât duratarea totală luând în considerare doar sărurile alcalino-terestre. Cei mai mulți pești și plante de apă dulce din acvariu pot fi întreținute cu succes cu o durată a carbonatului de aproximativ 5–16 °dH. Totuși, pentru o fertilizare optimă cu CO₂, duratarea carbonatului nu trebuie să fie sub 5 °dH. De asemenea, în iazul de grădină trebuie menținută o durată a carbonatului de cel puțin 5 °dH. În cazul lipsei de CO₂, plantele acvatice respectiv, în special, algele prin assimilația lor rapidă în fotosinteza consumă hidrogenocarbonat (decalcificare biogenică) și pot produce astfel valoarea pH-ului la cote periculoase pentru pești (peste 10). În apă de mare trebuie menținută o durată a carbonatului de 7–13 °dH pentru o tamponare optimă a pH-ului.

Mod de utilizare:

1. Clătiți recipientul gradat de mai multe ori cu apă care trebuie examinată.
2. Utilizând seringă furnizată, umpleți recipientul gradat cu 5 ml apă de probă
3. Adăugați reactiv în picături. Agitați după fiecare picătură și numărați picăturile, până când culoarea se modifică din albastru în galben-portocaliu.
4. O picătură de reactiv corespunde unei duratăi a carbonatului de 1 grad german ("dH"), 1,78 grade franceze ("fH"), unei capacitați de legare a acidului de 0,36 mmol/L și unui conținut de hidrogenocarbonat de 21,8 mg/L.

Corectarea valorilor anormale:

Valori prea scăzute: Utilizarea preparatelor pentru apă JBL care conțin hidrogenocarbonat sau a amestecurilor de sare minerală.

Valori prea ridicate: Dedurizarea apei de ex. prin utilizarea unui sistem de osmoză inversă.

JBL PRO AQUATEST GH ^(ro)

Specificații: JBL PRO AQUATEST GH este un test de titrare ușor de utilizat pentru determinarea duratăii totale a apelor dulci.

De ce să testați? În funcție de proveniență, apa poate conține cantități ridicate diferite ale diverselor săruri minerale, de ex. datorită naturii solului. Prin definiție, duratarea totală este concentrația totală a tuturor ionilor alcalino-terestri din apă. Duratarea totală este în mare parte formată din săruri de calciu și magnezu. Majoritatea peștilor și plantelor pot fi menținute cu succes la o durată totală de aproximativ 8–25 °dH. În iazul de grădină, valori mici pentru duratarea totală sunt deseori măsurabile datorită diluării prin precipitații.

Mod de utilizare:

1. Clătiți recipientul gradat de mai multe ori cu apă care trebuie examinată.
2. Utilizând seringă furnizată, umpleți recipientul gradat cu 5 ml apă de probă.
3. Adăugați 5 picături de Ca reactiv 1 și amestecați prin agitare. O eventuală turbiditate nu afectează rezultatul testului. Așteptați 1 minut.
4. Adăugați o lingură mică (capătul îngust al lingurei duble incluse) de Ca reactiv 2 și agitați până când pulberea s-a dizolvat.
5. Adăugați în picături Ca reactiv 3. După fiecare picătură agitați și numărați picăturile, până când culoarea se transformă din roz în gri-maro și în verde.
6. Numărul de picături necesare înmulțit cu 20 dă conținutul de calciu în mg/l. Exemplu: 12 picături de Ca reactiv 3 = 240 mg/l.

Determinare conținut de Mg prin suma Mg + Ca:

1. Clătiți recipientul gradat de mai multe ori cu apă care trebuie examinată.
2. Utilizând seringă furnizată, umpleți recipientul gradat cu 5 ml apă de probă.
3. Adăugați 5 picături de Mg reactiv 1 și amestecați prin agitare. Așteptați 1 minut.
4. Adăugați Mg reactiv 2 în picături. După fiecare picătură agitați și numărați picăturile, până când culoarea se transformă din roz în gri-maro și în verde.
5. Numărul de picături necesare înmulțit cu 120 dă suma conținutului de Mg + Ca în mg/l. Exemplu: 14 picături de Mg reactiv 2 = 1680 mg/l Mg + Ca.
6. După scăderea conținutului de calciu din această valoare, se obține conținutul de magnezu. Exemplu: valoarea Ca de 400 mg/l. 1680 mg/l minus 400 mg/l = 1280 mg/l conținut de magnezu.
- Indicație:** Dacă se dorește obținerea unui rezultat mai precis în determinarea cantității de Mg + Ca, se utilizează 10 ml de apă de probă la punctul 2 și se înmulțește numărul picăturilor obținute la punctul 5 cu 60. Toate celelalte etape descriu rământ la fel.
- Corectarea valorilor anormale:**
- Valori prea scăzute:** Utilizarea de săruri minerale JBL.
- Valori prea ridicate:** Dedurizarea apei de ex. prin utilizarea unui sistem de osmoză inversă.

JBL PRO AQUATEST MgCa ^(ro)

Specificații: JBL PRO AQUATEST MgCa este un test de titrare ușor de utilizat pentru determinarea de rutină a conținutului de magnezu și calciu în apă marină.

De ce să testați? Animalele inferioare (corali pietroși și corali moi, bureți, arici de mare, crabi, scoici, melci etc.) și populaile alge Coralline din apă marină au nevoie de un conținut suficient de ridicat de calciu pentru creștere fară probleme. Conținutul natural de calciu în mare este de 390–440 mg/l. Pe lângă calciu, hidrogenocarbonatul trebuie să fie, de asemenea, prezent în proporția potrivită în apă, pentru a fi utilizabil în mod optim de organisme. Din acest motiv, adăugarea compușilor de calciu fără hidrogenocarbonat, de ex. clorură de calciu, este lipsită de valoare. În acvariu cu apă de mare, s-a dovedit că, un conținut de calciu de 400–480 mg/l, este optim. Pe lângă calciu, magnezu este, de asemenea, necesar în cantitate suficientă și proporțională cu calciul pentru structura optimă a scheletului și a coechilei acestor organisme. Conținutul natural de magnezu din mare este de aproximativ 1300 mg/l. În acvariu cu apă marină, s-a dovedit că este optim un conținut de magnezu de 1200 și 1400 mg/l.

Mod de utilizare:

Determinare conținut de Ca:

1. Clătiți recipientul gradat de mai multe ori cu apă care trebuie examinată.
2. Utilizând seringă furnizată, umpleți recipientul gradat cu 5 ml apă de probă.
3. Adăugați reactiv în picături. Agitați după fiecare picătură și numărați picăturile, până când culoarea se transformă din albastru în galben-portocaliu.
4. O picătură de reactiv corespunde unei duratăi a carbonatului de 1 grad german ("dH") respectiv 1,25 grade engleze ("e") și 1,78 grade franceze ("fH").

Corectarea valorilor anormale:

Valori prea scăzute: Utilizarea de săruri minerale JBL.

Valori prea ridicate:

Dedurizarea apei de ex. prin utilizarea unui sistem de osmoză inversă.

JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water ^(ro)

Caracteristici: JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water este un test colorimetric, ușor de utilizat pentru determinarea de

rutină a conținutului de magneziu în apă dulce. Printr-o metodă de compensare special dezvoltată de JBL se pot obține rezultate fiabile chiar și în apă ușor colorată, cum ar fi de ex. la filtrarea prin turbă sau tratarea bolilor.

De ce să testați? Ioni de magneziu împreună cu alți ioni alcino-pământoși (de ex. ioni de calciu) formează duritatea totală. Împreună cu potasu, magneziul este unul dintre macroelementele necesare plantelor pentru o creștere sănătoasă și puternică. În apă de la robinet (chiar și pentru apă cu duritate totală ridicată), magneziul este adesea în cantități prea mici pentru plantele acvatice, astfel încât acesteajunge rapid să fie deficitar. Simptomele deficienței de magneziu sunt decolorarea spre galben între nervurile încăverzi ale frunzelor. Curbarea frunzelor este un alt simptom. Aceste fenomene nu se limitează doar la frunzele vechi, ci pot apărea și pe frunzele recent apărute. La început, conținutul de magneziu al apei din acvariu trebuie măsurat zilnic. Astfel, pot fi determinate nevoile plantelor și dozarea îngășământului poate fi făcută în mod corespunzător. Ulterior, măsurările de rutină pot fi efectuate la intervale mai lungi. Pentru o creștere bună a plantelor, valoarea trebuie să fie aproximativ între 5 și 10 mg/l.

Mod de utilizare:

1. Clătiți ambele eprubete de mai multe ori cu apă care trebuie examinată.
2. Utilizând seringa furnizată, umpleți ambele eprubete cu câte 10 ml apă de probă.
3. Într-o dintre eprubete se adaugă 7 picături de reactiv 1 și se amestecă prin agitare. Adăugați apoi 3 picături de reactiv 2 și amestecați din nou. Apoi adăugați 2 picături de reactiv 3 și amestecați. Până la dezvoltarea completă a culorii se așteaptă 1 minut.
4. Puneti ambele eprubete în blocul comparator gri: eprubeta cu adao de reactiv la extremitatea netedă a blocului comparator, eprubeta cu apă de probă nefratată (proba mărtor) la extremitatea zimțată.
5. Puneti blocul comparator cu cele două eprubete pe grila de culori, astfel încât partea zimțată să indice valoare și deplasați pe grila de culori până când culoarea eșantionului cu reactiv corespunde culorii de sub proba mărtor.
6. Citiți conținutul de magneziu în creșterea comparatoarei.

Atenție! Culoarea soluției este stabilă max. 15 minute. Citea ulterioră poate avea ca rezultat valori anormale!

Corectarea valorilor anormale:

Valori prea scăzute: Fertilizare cu îngășăminte pe bază de magneziu din programul JBL ProScape.

Valori prea ridicate: Schimbare parțială corespunzătoare a apei.

JBL PRO AQUATEST pH 3–10 ^(ro)

Caracteristici: JBL PRO AQUATEST pH 3–10 este un test colorimetric, ușor de utilizat pentru controlul orientativ al valorei pH-ului în cadrul unui interval larg de pH, în acvarii cu apă dulce și în cele cu apă marină, precum și în iazurile de grădină.

De ce să testați? O condiție importantă pentru bunăstarea tuturor organismelor acvatice este menținerea, cât mai constant posibil, a unei valori adecvate a pH-ului. În principal, fluctuațiile bruse trebuie evitate cu orice preț. În plus, multe substanțe dizolvate în apă sunt supuse unor modificări dependente de valoarea pH-ului. De exemplu, cantitatea de CO₂ solubilă în apă este direct legată de valoarea pH-ului. Prin urmare, valoarea pH-ului poate servi ca o variabilă de control simplu pentru reglarea sistemelor de îngășăminte cu CO₂, cu excepția cazului în care în afară de CO₂ nu există în apă alti acizi care influențează pH-ul (de exemplu acizi humici). Concentrația de CO₂ optimă pentru plante și nepericuloasă pentru pești este realizată la un pH de 6,8 până la 7,3. Duritatea carbonatului nu trebuie să fie mai mică de 4 °dH și să nu fie semnificativ mai mare de 16 °dH. În plus, o măsurare exactă a pH-ului ar putea fi necesară pentru utilizări speciale, de ex. creșterea anumitor specii de pești. Din nou, se utilizează JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6.

și 8,5 sunt benefice pentru iazul de grădină. În acvarii cu apă marină, pH-ul ar trebui să fie de 7,8–8,4. Pentru măsurători deosebit de precise ale valorii pH-ului, există JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 (de asemenea pentru controlul fertilizării cu CO₂) pentru acvarii cu apă dulce și JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0 pentru acvarii cu apă marină și iazuri de grădină, adaptate la intervalele de pH relevante

Mod de utilizare:

1. Clătiți recipientul gradat de mai multe ori cu apă care trebuie examinată.
2. Utilizând seringa furnizată, umpleți recipientul gradat cu 5 ml apă de probă.
3. Adăugați 5 picături de reactiv, amestecați prin agitare și așteptați 3 minute.
4. Comparați culoarea rezultată pe un fond alb cu grila de culori inclusă și citiți valoarea pH-ului corespunzător.

Corectarea valorilor anormale:

Valori prea scăzute: Creșteți nivelul pH-ului prin adăugarea de produse JBL care favorizează creșterea pH-ului. Atunci când utilizați un sistem de îngășăminte cu CO₂, reduceți aportul de CO₂.

Valori prea ridicate: Reducerea valorii pH-ului prin adăugarea unui produs JBL care favorizează scăderea pH-ului sau optional în acvarii cu apă dulce prin aportul de CO₂ cu sistemul de îngășăminte ProFlora CO₂ de la JBL.

JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 ^(ro)

Caracteristici: JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6 este un test fin gradat, colorimetric pentru controlul de rutină a pH-ului în apă dulce și în apă ușor alcalină. Printr-o metodă de compensare special dezvoltată de JBL se pot obține rezultate fiabile chiar și în apă ușor colorată, cum ar fi de ex. la filtrarea prin turbă sau tratarea bolilor.

De ce să testați? O condiție importantă pentru bunăstarea tuturor organismelor acvatice este menținerea, cât mai constant posibil, a unei valori adecvate a pH-ului. În principal, fluctuațiile bruse trebuie evitate cu orice preț. În plus, multe substanțe dizolvate în apă sunt supuse unor modificări dependente de valoarea pH-ului. De exemplu, cantitatea de CO₂ solubilă în apă este direct legată de valoarea pH-ului.

Prin urmare, valoarea pH-ului poate servi ca o variabilă de control simplu pentru reglarea sistemelor de îngășăminte cu CO₂, cu excepția cazului în care în afară de CO₂ nu există în apă alti acizi care influențează pH-ul (de exemplu acizi humici). Concentrația de CO₂ optimă pentru plante și nepericuloasă pentru pești este realizată la un pH de 6,8 până la 7,3. Duritatea carbonatului nu trebuie să fie mai mică de 4 °dH și să nu fie semnificativ mai mare de 16 °dH. În plus, o măsurare exactă a pH-ului ar putea fi necesară pentru utilizări speciale, de ex. creșterea anumitor specii de pești. Din nou, se utilizează JBL PRO AQUATEST pH 6,0–7,6.

Mod de utilizare:

1. Clătiți ambele eprubete de mai multe ori cu apă care trebuie examinată.
2. Utilizând seringa furnizată, umpleți ambele eprubete cu câte 5 ml apă de probă.
3. Într-o dintre eprubete se adaugă 4 picături de reactiv 6,0–7,6 și se amestecă prin agitare.
4. Puneti ambele eprubete în blocul comparator gri: eprubeta cu adao de reactiv la extremitatea netedă a blocului comparator, eprubeta cu apă de probă nefratată (proba mărtor) la extremitatea zimțată.
5. Puneti blocul comparator cu cele două eprubete pe grila de culori, astfel încât partea zimțată să indice valoare și deplasați pe grila de culori până când culoarea eșantionului cu reactiv corespunde culorii de sub proba mărtor.
6. Citiți valoarea pH-ului în creșterea comparatoarei.

Corectarea valorilor anormale:

Valori prea scăzute: Creșteți nivelul pH-ului prin adăugarea de produse JBL care favorizează creșterea pH-ului. Atunci când utilizați un sistem de îngășăminte cu CO₂, reduceți aportul de CO₂.

Valori prea ridicate: Reducerea valorii pH-ului prin adăugarea unui produs JBL care favorizează scăderea pH-ului sau prin aportul de CO₂ cu sistemul de îngășăminte ProFlora CO₂ de la JBL.

JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0 ^(ro)

Caracteristici: JBL PRO AQUATEST pH 7,4–9,0 este un test fin gradat, colorimetric pentru controlul de rutină a pH-ului în apă marină și în apă dulce ușor alcalină. Printr-o metodă de compensare special dezvoltată de JBL se pot obține rezultate fiabile chiar și în apă ușor colorată, cum ar fi de ex. la filtrarea prin turbă sau tratarea bolilor.

De ce să testați? O condiție importantă pentru bunăstarea tuturor organismelor acvatice este menținerea, cât mai constant posibil, a unei valori adecvate a pH-ului. În principal,

fluctuațiile bruse trebuie evitate cu orice preț. În plus, multe substanțe dizolvate în apă sunt supuse unor modificări dependente de valoarea pH-ului. Pentru organismele marine, valorile pH-ului sunt considerate optime în jur de 8,2. În special în acvarii cu apă marină cu animale mai mici (nevertebrate), consumul de bicarbonat de calciu poate reduce pH-ul (și duritatea carbonatului), cu excepția cazului în care este furnizat un aport regulat. Pentru îngrijirea peștilor din apele dulci ușor alcaline, de ex. lacul Malawi și lacul Tanganyika, sunt recomandate valori de 8–8,5. Pentru pești Koi și alții, sunt considerate optime valorile pH-ului între 7,5 și 8,5, în cazul iazurilor de grădină, dar și în cazul acvariorilor cu apă dulce, atunci când există lipsă de CO₂, în special algele pot consuma hidrogencarbonatul din apă datorită asimilării lor rapide în fotosinteză (decalcificare biogenică) și pot duce astfel valoarea pH-ului la cote periculoase pentru pești (peste 10).

Mod de utilizare:

1. Clătiți ambele eprubete de mai multe ori cu apă care trebuie examinată.
2. Utilizând seringa furnizată, umpleți ambele eprubete cu câte 5 ml apă de probă.
3. Într-o dintre eprubete se adaugă 4 picături de reactiv 7,4–9,0 și se amestecă prin agitare.
4. Puneti ambele eprubete în blocul comparator gri: eprubeta cu adao de reactiv la extremitatea netedă a blocului comparator, eprubeta cu apă de probă nefratată (proba mărtor) la extremitatea zimțată.
5. Puneti blocul comparator cu cele două eprubete pe grila de culori, astfel încât partea zimțată să indice valoare și deplasați pe grila de culori până când culoarea eșantionului cu reactiv corespunde culorii de sub proba mărtor.
6. Citiți conținutul de amoniu în creșterea comparatoarei.

Corectarea valorilor anormale:

Valori prea scăzute: Valoarea trebuie să fie mereu cât mai scăzută posibil.

Valori prea mari: Utilizarea unui filtru biologic adecvat și aportul de bacterii de purificare JBL. Ca o măsură imediată schimbați, aproximativ 50% din apă din acvariu. PH-ul apei proaspete nu trebuie să fie în nici un caz mai mare decât în acvariu. Dacă este necesar, reduceți numărul de pești.

JBL PRO AQUATEST NO₂ ^(ro)

Caracteristici: JBL PRO AQUATEST NO₂ este un test ușor de utilizat, colorimetric pentru controlul de rutină al conținutului de nitrit în apă dulce și în apă marină, precum și în iazurile de grădină. Printr-o metodă de compensare special dezvoltată de JBL se pot obține rezultate exacte și fiabile chiar și în apă ușor colorată, cum ar fi de ex. la filtrarea prin turbă sau tratarea bolilor.

De ce să testați? Procesul de degradare a tuturor substanțelor organice (resturi de alimente și vegetale, secreții ale peștilor) în acvarii și iazuri se efectuează prin etapele Proteină → Amoniu → Nitrit → Nitrat. Pentru acest proces sunt responsabile anumite bacterei. Prin măsurarea etapelor intermedii ale amoniului, nitritului și nitratului se obțin informații veridice despre „funcționarea” sistemului. De ex medicamentele folosite pentru tratarea bolilor peștilor pot să dăuneze bacteriilor purificatoare utile și săducă astfel la o creștere a conținutului de amoniu și/sau de nitrit. În general, amoniu nu va fi măsurat într-un acvariu bine îngrijit cu filtru biologic eficient respectiv într-un iaz de grădină instalat corespunzător. Amoniu este un nutrient pentru plante și, în mod normal, în concentrații reduse este inofensiv pentru pești. Însă, în funcție de valoarea pH-ului se poate genera din ionul de amoniu (NH₄⁺) toxicul amoniac (NH₃). De aceea odată cu măsurarea amoniului se va face mereu și măsurarea pH-ului (vezi tabelul de pe ultima pagină).

Mod de utilizare:

1. Clătiți ambele eprubete de mai multe ori cu apă care trebuie examinată.
2. Utilizând seringa furnizată, umpleți ambele eprubete cu căte 5 ml apă de probă.
3. Într-o dintre eprubete se adaugă 4 picături de reactiv 1 și se amestecă prin agitare. Puneți apoi 4 picături de reactiv 2, amestecați și adăugați în final 5 picături de reactiv 3 și amestecați. Până la dezvoltarea completă a culorii se așteaptă 15 min.
4. Puneti ambele eprubete în blocul comparator gri: eprubeta cu adao de reactiv la extremitatea netedă a blocului comparator, eprubeta cu apă de probă nefratată (proba mărtor) la extremitatea zimțată.
5. Puneti blocul comparator cu cele două eprubete pe grila de culori, astfel încât partea zimțată să indice valoare și deplasați pe grila de culori până când culoarea eșantionului cu reactiv corespunde culorii de sub proba mărtor.
6. Citiți conținutul de amoniu în creșterea comparatoarei.

Corectarea valorilor anormale:

Valori prea scăzute: Valoarea trebuie să fie mereu cât mai scăzută posibil.

Valori prea mari: Utilizarea unui filtru biologic adecvat și aportul de bacterii de purificare JBL. Ca o măsură imediată schimbați, aproximativ 50% din apă din acvariu. PH-ul apei proaspete nu trebuie să fie în nici un caz mai mare decât în acvariu. Dacă este necesar, reduceți numărul de pești.

JBL PRO AQUATEST NH₄ ^(ro)

Specificații: JBL PRO AQUATEST NH₄ este un test ușor de utilizat, colorimetric pentru controlul de rutină al conținutului

ex medicamentele folosite pentru tratarea bolilor peștilor pot să dăuneze bacteriilor purificatoare utile și să ducă astfel la o creștere a conținutului de amoniu și/sau de nitrit. În general, nitritul nu va fi măsurat într-un acvariu bine îngrijit cu filtru biologic eficient respectiv într-un iaz de grădină instalat corespunzător. Nitritul, ca și amoniacul, este toxic pentru pești. În funcție de sensibilitatea speciei de pește, concentrațiile între 0,5 și 1 mg/l (ppm) pot fi fatale. Peștii marini și peștii tineri sunt mai sensibili decât peștii adulții. **Particularități pentru iazuri de grădină:** Dacă temperaturile scad datorită sezonului, activitatea bacteriilor de purificare scade și ea. Dacă se utilizează hrana cu conținut de proteine prea ridicat, se poate produce o creștere periculoasă a nivelului de nitrit. La temperaturi scăzute, este, prin urmare, deosebit de important să se utilizeze hrana cu un conținut ridicat de energie (conținut de grăsimi), dar cu puține proteine, de ex. hrana de iarnă din seria JBL ProPond.

Mod de utilizare:

1. Clătiți ambele eprubete de mai multe ori cu apa care trebuie examinată.
2. Utilizând seringa furnizată, umpleți ambele eprubete cu câte 5 ml apă de probă.
3. Într-una dintre eprubete se adaugă 5 picături de reactiv 1 și apoi 5 picături de reactiv 2, după fiecare adăugare de reactiv amestecați prin agitare. Până la dezvoltarea completă a culorii se așteaptă 5 min.
4. Puneți ambele eprubete în blocul comparator gri: eprubeta cu adao de reactiv la extremitatea netedă a blocului comparator, eprubeta cu apă de probă nefratată (proba martor) la extremitatea zimțată.
5. Puneți blocul comparator cu cele două eprubete pe grila de culori, astfel încât partea zimțată să indice valourile și deplasați pe grila de culori până când culoarea eșantionului cu reactiv corespunde culorii de sub proba martor.
6. Citiți conținutul de nitrit în crestătura comparatorului.

Corectarea valorilor anormale:

Valori prea scăzute: Valoarea trebuie să fie mereu cât mai scăzută posibil.

Valori prea mari: Utilizarea unui filtru biologic adecvat și aportul de bacterii de purificare JBL. Ca o măsură imediată schimbăți, aproximativ 50% din apă din acvariu. Ca o măsură pe termen lung, eventual reduceți numărul de pești.

JBL PRO AQUATEST NO₃ ^(ro)

Caracteristici: JBL PRO AQUATEST NO₃ este un test ușor de utilizat, colorimetric pentru controlul de rutină al conținutului de nitrat în apă dulce și în apă marină, precum și în iazurile de grădină. Printr-o metodă de compensare special dezvoltată de JBL se pot obține rezultate exacte și fiabile chiar și în apă ușor colorată, cum ar fi de ex. la filtrarea prin turbă sau tratarea bolilor. Sensibilitatea ridicată a acestui test face posibilă detectarea precoce a unui conținut de fosfat în creștere și luară în timp util a măsurilor adecvate.

De ce să testați? Procesul de degradare a tuturor substanțelor organice (resturi de alimente și vegetale, secreții ale peștilor) în acvarii și iazuri se efectuează prin etapele Proteină → Amoniu → Nitrit → Nitrat. Pentru acest proces sunt responsabile anumite bacterii. Prin măsurarea etapei intermedie ale amoniului, nitritului și nitratului se obțin informații veridice despre „funcționarea” sistemului. Amoniul și nitrul nu ar trebui să se acumuleze în mod normal, dar dacă se întâmplă, ar putea exista o perturbație a echilibrului bacterian. Un conținut de nitrat în continuă creștere, împreună cu un conținut de amoniu și de nitrit scăzut până la nedetectabil, arată un echilibru bacterian foarte bun, dar indică, în același timp, un echilibru inadecvat între pești (sursa de azot) și plante (consumatori). În iazurile de grădină acest lucru se întâmplă adesea în iazurile

cu densitate ridicată de populație koi, fără substrat și zonă mlăștinioasă suficientă ca stufoară pentru epurare. Este posibilă și o intrare de îngrășământ, care conține azotat, din mediul înconjurător. Nivelurile excesive de nitrat favorizează creșterea algelor nedoreite atunci când, în afară de nitrat, este disponibil și fosfatul în apă. Prin urmare, conținutul de nitrat nu trebuie să depășească 30 mg/l în apă dulce și 20 mg/l în apă marină. În iazul de grădină, conținutul de nitrat nu trebuie să depășească 5 mg/l, în mod ideal nu este măsurabil. În acvarii cu multe plante, cu doar cățiva pești mici, se poate întâmpla contrariul: nitratul este deficitar și trebuie adăugat dozat pentru dezvoltarea optimă a plantelor. Aceasta este în special cazul așa-numitului Aquascaping.

Mod de utilizare:

1. Clătiți ambele eprubete de mai multe ori cu apa care trebuie examinată.
2. Utilizând seringa furnizată, umpleți ambele eprubete cu câte 10 ml apă de probă.
3. Într-una dintre eprubete se adaugă 1 lingură mare de măsurare de reactiv 1 și apoi 6 picături de reactiv 2. Închideți eprubeta și agitați energetic, până când rămân numai resturi de pulbere gri. Până la dezvoltarea completă a culorii se așteaptă 10 min.
4. Puneți ambele eprubete în blocul comparator gri: eprubeta cu adao de reactiv la extremitatea netedă a blocului comparator, eprubeta cu apă de probă nefratată (proba martor) la extremitatea zimțată.
5. Puneți blocul comparator cu cele două eprubete pe grila de culori, astfel încât partea zimțată să indice valourile și deplasați pe grila de culori până când culoarea eșantionului cu reactiv corespunde culorii de sub proba martor.
6. Citiți conținutul de nitrat în crestătura comparatorului.

Corectarea valorilor anormale:

Valori prea scăzute: Adao de îngrășăminte azotate din seria JBL ProScape.

Valori prea mari: Schimbarea parțială a apei în mod regulat și filtrarea cu materiale de filtrare JBL speciale pentru scăderea nitratilor. Eventual creșteți numărul de plante respectiv reduceți numărul de pești. Acordați atenție iazurilor să aibă suficient substrat pentru plante.

JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive ^(ro)

Caracteristici: JBL PRO AQUATEST PO₄ Sensitive este un test colorimetric, ușor de utilizat pentru controlul de rutină al conținutului de fosfat în apă dulce, apă marină precum și în iazurile de grădină. Printr-o metodă de compensare special dezvoltată de JBL se pot obține rezultate fiabile chiar și în apă ușor colorată, cum ar fi de ex. la filtrarea prin turbă sau tratarea bolilor. Sensibilitatea ridicată a acestui test face posibilă detectarea precoce a unui conținut de fosfat în creștere și luară în timp util a măsurilor adecvate.

De ce să testați? Fosfat este un nutrient important pentru plante. În apele naturale fără poluare, concentrația de fosfat este de aproximativ 0,01 mg/l și de aproximativ 0,07 mg/l în apă marină. Plantele și algele s-au adaptat la această cantitate limitată de fosfat și pot, prin urmare, să se descurce cu cantități minime. Fosfatul intră în principal în apă prin procesele digestive ale peștilor și prin rezidurile alimentare. În principal, prin popularea intensă cu pește, pot fi atinse conținuturi de fosfat, care sunt câteodată de 100 de ori mai mari decât valorile naturale. Unele stații de alimentare cu apă adaugă de asemenea fosfat în apă de la robinet, pentru a preveni depunerea calcarului și corozionea în sistemul de conducte. Ca urmare a ofertei de nutrienți neobișnuit de mare, algele se înmulțesc aproape exploziv. În plus, pot stoca fosfați în cantități considerabile și, astfel, continuă să crească neabătut pentru o perioadă, chiar și după scăderea conținutului de fosfat. Cu cât este mai rapid detectat conținutul de fosfat în

de nutrienți neobișnuit de mare, algele se înmulțesc aproape exploziv. În plus, pot stoca fosfați în cantități considerabile și, astfel, continuă să crească neabătut pentru o perioadă, chiar și după scăderea conținutului de fosfat. Cu cât este mai rapid detectat conținutul de fosfat în creștere, cu atât mai mult se poate evita o invazie a algorilor. În iazurile cu Koi fără plante trebuie menținute valori mai mici de 0,1 mg/l. În mod ideal, fosfatul este nedetectabil în iazurile cu Koi cu prezentul test.

Mod de utilizare:

1. Clătiți ambele eprubete de mai multe ori cu apa care trebuie examinată.
2. Utilizând seringa furnizată, umpleți ambele eprubete cu câte 5 ml apă de probă.
3. Într-una dintre eprubete se adaugă o lingură mare (capătul lat al lingurei duble incluse) de reactiv 1, se pune capacul și se agită până când substanța solidă este complet dizolvată. Apoi se adaugă 5 picături de reactiv 2, se amestecă prin agitare și se așteaptă 10 min. până la dezvoltarea completă a culorii.
4. Puneți ambele eprubete în blocul comparator gri: eprubeta cu adao de reactiv la extremitatea netedă a blocului comparator, eprubeta cu apă de probă nefratată (proba martor) la extremitatea zimțată.
5. Puneți blocul comparator cu cele două eprubete pe grila de culori, astfel încât partea zimțată să indice valourile și deplasați pe grila de culori până când culoarea eșantionului cu reactiv corespunde culorii de sub proba martor.
6. Citiți conținutul de fosfat în crestătura comparatorului.

Corectarea valorilor anormale:

Valori prea scăzute: Nu este cazul.

Valori prea ridicate: Scădere cu eliminatorul de fosfat de la JBL. Pentru prevenire ajută o hrănire necesară și specifică, de ex. cu hrana din seria JBL ProPond.

JBL PRO AQUATEST SiO₂ ^(ro)

Caracteristici: JBL PRO AQUATEST SiO₂ este un test colorimetric, ușor de utilizat pentru controlul de rutină al conținutului de silicat. Printr-o metodă de compensare special dezvoltată de JBL se pot obține rezultate fiabile chiar și în apă ușor colorată, cum ar fi de ex. la filtrarea prin turbă sau tratarea bolilor, precum și în cazul prezenței fosfatului.

De ce să testați? Silicium este unul dintre cele mai întâlnite elemente din lume. Ca rezultat al dezagregării rocilor de silicat, acesta se infiltrează în pământ în apă de suprafață și în pâna freatică, sub forma de silicati. Acolo servește diatomelor, unor plante acvatice (de ex. cerastium) și bureților de prundă drept nutrient. Deoarece silicati nu sunt toxici, în regulamentul privind apă potabilă nu sunt specificate valori limite. În funcție de regiune, apă de la robinet conține, prin urmare, niveli ridicate datorită silicatelor dizolvăți. Când este montat un nou acvariu, primul semn este reprezentat de depunerile maro ale diatomelor ca primă colonizare. Aceste depuneri dispar înțel, atunci când există suficiente competiții din partea celorlalte alge și a celorlalte micro-organisme. Astfel, se reduce si conținutul de silicat din apă în mod semnificativ. Deseori, însă, astfel de diatomee pot să reapară și prin rezidurile alimentare. În principal, prin populararea intensă cu pește, pot fi atinse conținuturi de fosfat, care sunt câteodată de 100 de ori mai mari decât valorile naturale. Dar chiar și aporul de fosfat prin polen primăvara sau prin îngrășăminte de grădină din zona înconjurătoare, nu este neglijabil. Unele stații de alimentare cu apă adaugă de asemenea fosfat în apă de la robinet, pentru a preveni depunerea calcarului și corozionea în sistemul de conducte. Ca urmare a ofertei de nutrienți neobișnuit de mare, algele se înmulțesc aproape exploziv. În plus, pot stoca fosfați în

creștere, cu atât mai mult se poate evita o invazie a algorilor. În iazurile cu Koi fără plante trebuie menținute valori mai mici de 0,1 mg/l. În mod ideal, fosfatul este nedetectabil în iazurile cu Koi cu prezentul test.

Mod de utilizare:

1. Clătiți ambele eprubete de mai multe ori cu apa care trebuie examinată.
2. Utilizând seringa furnizată, umpleți ambele eprubete cu câte 10 ml apă de probă.
3. Într-una dintre eprubete se adaugă 10 picături de reactiv 1, se amestecă prin agitare și se așteaptă 3 minute. Apoi se adaugă 10 picături de reactiv 2, se agită din nou și se așteaptă 10 minute. Până la dezvoltarea completă a culorii.

asteaptă 3 minute. La sfârșit puneti o lingură mică (capătul îngust al lingurei duble incluse) de reactiv 3, puneti capacul și agitați până când substanța solidă este complet dizolvată. Se așteaptă 3 minute până la dezvoltarea completă a colorii.

4. Puneti ambele eprubete în blocul comparator gri: eprubeta cu adao de reactiv la extremitatea netedă a blocului comparator, eprubeta cu apă de probă nefratată (proba marmor) la extremitatea zimțată.
 5. Puneti blocul comparator cu cele două eprubete pe grila de culori, astfel încât partea zimțată să indice valoarea și deplasati pe grila de culori până când culoarea eșantionului cu reactiv corespunde culorii de sub proba marmor.
 6. Citiți conținutul de silicat în creșteră comparatoarei.
- Corectarea valorilor anormale:**
Valori prea scăzute: Nu este cazul.
Valori prea ridicate: Utilizarea eliminatorului de silicat de la JBL. Schimbarea parțială a apei cu apă de osmoză cu conținut scăzut de silicat.

JBL PRO AQUATEST Fe ^(ro)

Caracteristici: JBL PRO AQUATEST Fe este un test colorimetric, ușor de utilizat pentru determinarea de rutină a conținutului de fier în acvariale cu apă dulce și în cele cu apă marină, precum și în iazurile de grădină. Printr-o metodă de compensare special dezvoltată de JBL se pot obține rezultate fiabile chiar și în apă ușor colorată, cum ar fi de ex. la filtrarea prin turbă sau tratarea bolilor.

De ce să testați? Fierul este un oligoelement indispensabil pentru organisme vegetale și animale. Pe lângă o cantitate suficientă de CO₂ și alte oligoelemente, fierul este crucial pentru o creștere bună a plantelor și este consumat în mod continuu. Cularea gălbui stictos a mugurilor tineri și a frunzelor tinere este un semn al lipsei de fier. Fierul și alte oligoelemente sunt stabilă în apă doar pentru o perioadă limitată de timp, chiar dacă sunt legate de așa-numiți chelatori, aşa cum se obișnuiește la îngrășăminte moderne. În plus, apa de la robinet este de obicei fără fier. Prin urmare, conținutul de fier trebuie să fie monitorizat printr-un control periodic cu acest test și re-fertilizat, dacă este necesar. Pentru o creștere bună a plantelor este suficientă o concentrație de 0,1–0,2 mg/l. Valorile de până la 0,6 mg/l pot fi de asemenea utile pentru acvariale cu foarte multe plante. În cele cu apă marină sunt recomandate valori de până la 0,05 mg/l.

Mod de utilizare:

1. Călătiți ambele eprubete de mai multe ori cu apa care trebuie examinată.
2. Utilizând seringa furnizată, umpleți ambele eprubete cu cîte 5 ml apa de probă.
3. Într-una dintre cele două eprubete se adaugă 5 picături de reactiv Fe și se amestecă prin agitare. Până la dezvoltarea completă a colorii se așteaptă 10 min.
4. Puneti ambele eprubete în blocul comparator gri: eprubeta cu adao de reactiv la extremitatea netedă a blocului comparator, eprubeta cu apă de probă nefratată (proba marmor) la extremitatea zimțată.
5. Puneti blocul comparator cu cele două eprubete pe grila de culori, astfel încât partea zimțată să indice valoarea și deplasati pe grila de culori până când culoarea eșantionului cu reactiv corespunde culorii de sub proba marmor.
6. Citiți conținutul de fier în creșteră comparatoarei.

Indicație: În cazul utilizării în același timp cu JBL PRO AQUATEST NH4, aveți grijă să nu încurcați eprubetele celor două teste. Urme de la testul de amoniu în eprubetă, ar putea face să apară valori prea ridicate la testul pentru fier.

Corectarea valorilor anormale:

Valori prea scăzute: Fertilizarea cu îngrășăminte feroase din seria de îngrășăminte JBL, de ex. Ferropol.

Valori prea ridicate: Schimbarea corespunzătoare parțială a apei.

JBL PRO AQUATEST K ^(ro)

Caracteristici: JBL PRO AQUATEST K este un test de turbiditate ușor de utilizat pentru controlul de rutină a conținutului de potasiu în apă dulce și în apă marină.

De ce să testați? Potasiul este unul dintre macroelementele care este absorbit extrem de eficient, în cursul de câteva ore și depozitat temporar de plantele de apă dulce. Pentru plantele în creștere, nevoia de potasiu este mai mare comparativ cu nevoia de alte elemente. În ciuda unei fertilizări regulate a apei din acvariu, potasiul poate fi redus la minim, iar plantele pot fi stagnante din creștere. Deficitul de potasiu conduce mai întâi la pării clorotice pe marginea frunzelor, care se măresc treptat și apoi se transformă în necroze de culoare gri-maro. Frunzele se pot îndoia sau se pot încrucișa. În apă de la robinet din Europa Centrală, potasiul este de obicei un element deficitar în comparație cu biotopurile naturale, în special în raport cu concentrațiile de calciu și magneziu. Pentru o creștere bună a plantelor, conținutul de potasiu ar trebui să fie de aproximativ 10 mg/l, pentru acvariale cu iluminare puternică (de ex. așa-numitele scapes) poate fi până la 30 mg/l. Nivelurile mai mari de potasiu din apă din acvariu favorizează creșterea algelor verzi filamentoase. Potasiul este prezent în apă de mare într-o concentrație de aproximativ 380–400 mg/l, dar este consumat numai în cantități mici. Pentru animale sensibile, cum ar fi de ex. creveții, un conținut prea mare de potasiu poate deveni periculos. Mai întâi, conținutul de potasiu al apei din acvariu trebuie măsurat zilnic. Astfel, pot fi determinate nevoie plantelor iar doza de îngrășământului poate fi făcută în mod corespunzător. Ulterior, măsurările de rutină pot fi efectuate la intervale mai lungi.

Mod de utilizare:

Apă dulce:

1. Călătiți de mai multe ori tubul de măsurare (din plastic) și tubul pentru citirea conținutului de potasiu (de sticlă) cu apa care trebuie examinată.
2. Utilizând seringa furnizată, umpleți tubul de măsurare cu 15 ml apă de probă.
3. Adăugați 10 picături de reactiv 1 și amestecați prin agitare.
4. Se adaugă 1 lingură mare de măsurare (capătul lat al lingurei duble incluse) rasă din reactivul 2 și se agită ușor timp de aproximativ 30 de secunde, până când pulberea se dizolvă. Apa devine tulbură albicioasă. Lăsați un minut și apoi agitați din nou ușor.
5. Puneti tubul de sticlă pentru citirea conținutului de potasiu pe crucea grilei de culori.
6. Următoarea procedură trebuie efectuată la lumină puternică, difuză. Turnați apa tulbură din tubul de măsurare în tubul pentru citire, până când crucea de pe grila de culori nu mai este vizibilă datorită turbidității apei.
7. Conținutul de potasiu poate fi citit acum pe scala tubului (marginea inferioară a lentilei).

Apă marină:

1. Se diluează 10 ml apă de probă cu 300 ml apă distilată.
2. Ceilalți pași corespund instrucțiunilor de la apa dulce.

Rezultatul testului se va înmulții cu 30.

Corectarea valorilor anormale:

Valori prea scăzute: În acvarii cu apă dulce fertilizați cu îngrășăminte care conțin potasiu din programul JBL ProScapes. Vă sfătuim să nu faceți o redozare specifică în apă marină, datorită toxicității potasiului pentru diferite organisme.

Valori prea ridicate: Repetați măsurarea după 24 de ore. Dacă valoarea este încă prea ridicată, efectuați schimbarea parțială corespunzătoare a apei.

JBL PRO AQUATEST Cu ^(ro)

Specificații: JBL PRO AQUATEST Cu este un test colorimetric, ușor de utilizat pentru determinarea de rutină a conținutului de cupru în acvariale cu apă dulce și în cele cu apă marină, precum și în iazurile de grădină. Printr-o metodă de compensare special dezvoltată de JBL se pot obține rezultate fiabile chiar și în apă ușor colorată, cum ar fi de ex. la filtrarea prin turbă sau tratarea bolilor.

De ce să testați?

Cuprul este un metal greu, care este indispensabil, pe de o parte, ca oligoelement pentru organismele vegetale și animale, pe de altă parte are un efect devastator ca otrăvă celulară într-o anumită concentrație. Mai presus de toate, cuprul ajunge în acvariu prin intermediul apei de la robinet, deoarece țevile de cupru erau adesea folosite pentru instalațiile de apă. Dacă apa rămâne în astfel de țevi pentru o perioadă lungă de timp, cantități semnificative de cupru se pot dizolvă. Prin urmare, apa de la robinet trebuie să fie lăsată să curgă înainte de utilizare. Din același motiv, trebuie evitată utilizarea apei de ploaie, care curge prin igheaburi de cupru. Chiar și în cazul acvarior sau instalațiilor de iaz, trebuie să se acorde atenție întotdeauna pentru utilizarea obiectelor metalice fără cupru. Un apor controlat de cupru se face prin folosirea medicamentelor împotriva bolilor parazitare la pești, precum și în cazul anumitor anihilatori pentru alge. Concentrațiile de cupru vizate pot fi tolerate de pești pentru un anumit timp, în timp ce, de exemplu, paraziții sunt deja morți.

Atenție: Cuprul formează rapid compuși insolubili în apă, care sunt depozitați pe sol. JBL PRO AQUATEST Cu captează numai cupru dizolvat în apă.

Mod de utilizare:

1. Călătiți ambele eprubete de mai multe ori cu apa care trebuie examinată.
2. Utilizând seringa furnizată, umpleți ambele eprubete cu cîte 5 ml apă de probă.
3. Într-una dintre eprubete se adaugă 5 picături de reactiv 1 și se amestecă prin agitare. Apoi se adaugă 5 picături de reactiv 2 și se amestecă din nou. Până la dezvoltarea completă a colorii se așteaptă 15 min.
4. Puneti ambele eprubete în blocul comparator gri: eprubeta cu adao de reactiv la extremitatea netedă a blocului comparator, eprubeta cu apă de probă nefratată (proba marmor) la extremitatea zimțată.
5. Puneti blocul comparator cu cele două eprubete pe grila de culori, astfel încât partea zimțată să indice valoarea și deplasati pe grila de culori până când culoarea eșantionului cu reactiv corespunde culorii de sub proba marmor.
6. Citiți conținutul de cupru în creșteră comparatoarei.

Corectarea valorilor anormale:

Valori prea scăzute: Valoarea trebuie să rămână întotdeauna sub limita de detectare (cu excepția tratamentului specific).

Valori prea ridicate: Utilizarea în mod regulat a tratamentelor JBL pentru apă, cum ar fi de ex. Biopol sau filtrare prin intermediul carbon activ capacitate mare de la JBL. Compușii de cupru insolubili în apă pot fi îndepărtați numai prin aruncarea completă a substratului.

JBL PRO AQUATEST O₂ ^(ro)

Caracteristici: JBL PRO AQUATEST O₂ este un test colorimetric, ușor de utilizat pentru controlul de rutină al conținutului de oxigen în acvariale cu apă dulce și în cele cu apă marină, precum și în apă de la robinet și în iazurile de grădină între limitele 1–10 mg/l (ppm).

De ce să testați? Toate animalele acvatice au nevoie de oxigen pentru respirație. Chiar și „ajutoarele invizibile” din acvariu și iaz, bactériile de purificare, depind de un conținut suficient de oxigen pentru conversia amoniului în nitrat. Furnizarea necesarului de oxigen poate fi asigurată printr-o plantare suficiență. În acvarii și iazuri cu vegetație puțină sau deloc, precum și în acvariale cu apă marină, conținutul de oxigen trebuie păstrat întotdeauna la un nivel adecvat de saturare prin mijloace tehnice. Valoarea de saturare depinde de temperatură apei (vezi tabelul de pe ultima pagină). Plantele sunt capabile să depășească această valoare de saturare prin activitatea de asimilare. De exemplu, în acvariale și iazurile cu multă vegetație, spre sfârșitul perioadei de lumină se găsesc valori, care sunt de 1 până la 2 mg/l deasupra valorii de saturare.

Mod de utilizare:

1. Călătiți recipientul gradat de mai multe ori cu apa care trebuie examinată.
 2. Umpleți recipientul gradat cu apă care trebuie examinată prin imersiune **completă** și plasați-l pe un suport impermeabil.
 3. Adăugați succesiv încet 6 picături O₂ de reactiv 1 și 6 picături O₂ de reactiv 2. Apa din recipient se va revârsa.
 4. Închideți recipientul cu capacul inclus, fără bule de aer înăuntru și agitați energetic timp de 30 secunde.
 5. Scoateți capacul recipientului și adăugați 6 picături O₂ de reactiv 3.
 6. Închideți din nou recipientul (bulile formate nu mai conțină și agitați energetic timp de 30 secunde. Până la dezvoltarea completă a colorii se așteaptă 10 min.
 7. Mutăți recipientul gradat, în poziția culcat, înainte și înapoi pe secțiunea albă a grilei de culori la distanță de aprox. 3–5 cm și selectați culoarea care se potrivește cel mai bine.
 8. Citiți conținutul de oxigen pe cîmpul de culoare relevant.
- Corectarea valorilor anormale:**
- Valori prea scăzute:** Utilizați mai multe plante și/sau îmbunătățiri îngrijirea plantelor existente, de ex. prin instalarea unei surse de CO₂ (JBL ProFlora CO₂ Set). Îmbunătății ventilația de ex. cu o pompă de aer JBL ProSilent și/sau îmbunătății mișcarea apei la suprafață prin pompe de debit, skimmeri de proteine (apă marină) sau pentru iazurile de grădină cu pompe mai puternice (filtru de iaz) în combinație cu o cascădă sau un curs de apă.
- Valori prea ridicate:** Nu este cazul.

JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct ^(ro)

Caracteristici: JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct Test este un test ușor de utilizat pentru determinarea conținutului de dioxid de carbon în apă dulce.

De ce să testați? Dioxidul de carbon (CO₂) este cel mai important nutrient al plantelor. Consumul de CO₂ diferă de la acvariu la acvariu și depinde printre altele de următorii factori: numărul și cerințele plantelor, duritatea carbonatului, mișcarea apei și lumină. Fertilizarea cu CO₂ sunt loc de obicei prin intermediul unei instalații de fertilizare cu CO₂. În apă de acvariu, se recomandă un conținut de CO₂ cuprins între 15 și 30 mg/l. Acest interval este sigur pentru pești și, în același timp, asigură o creștere superbă a plantelor. Nivelurile ideale sunt de 20–25 mg/l CO₂. În acvarie speciale cu un număr mare de plante, așa-numitele scapes, pot fi necesare valori mai mari de până la 35 mg/l. Cu ajutorul acestui test, puteți determina conținutul de CO₂ al apei din acvariu direct în mg/l și astfel controlați setarea instalației

dumneavoastră de fertilizare pe bază de CO₂.

Atenție: La fertilizarea cu aşa-numitul carbon lichid, nu este posibil un control al îngrășămintelor cu JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct, deoarece aceste îngrășăminte nu conțin CO₂, ci alti compuși de carbon.

Mod de utilizare:

- Clătiți recipientul gradat și seringa de mai multe ori cu apă care trebuie examinată.
- Utilizând seringa, puneti în recipientul gradat 20ml apă de probă, fără formare de bule.
- Așezați recipientul gradat pe cele două câmpuri ale grilei de culori incluse.
- Punet 5 picături de reactiv 1 în recipientul gradat aflat pe câmpul alb și amestecați prin agitare
- Adăugați în picături reactivul 2. După fiecare picătură amestecați și numărăți picăturile, până când culoarea devine roz, care rămâne stabilă 60 de secunde și corespunde culorii din cel de-al doilea recipient gradat de pe câmpul roz. Pentru compararea culorii priviți de sus în recipientul gradat.
- Numerul de picături înmulțit cu 2 ne arată conținutul de dioxid de carbon în mg/l. Exemplu: 10 picături de reactiv 2 = 20 mg/l CO₂.

Deoarece alti acizi din apă afectează măsurarea, trebuie să se determine și valoarea martor. Pentru a face acest lucru, luați o probă de apă de 100 ml și aerăti-o timp de 15 minute utilizând o pompă de aer JBL ProSilent cu aerisire. Apoi, valoarea martor este determinată conform instrucțiunilor de mai sus.

Rezultatul măsurării-valoarea martor = conținutul real de dioxid de carbon în mg/l.

Corectarea valorilor anormale:

Valori prea scăzute: Adăugarea dioxidului de carbon printr-o instalație de fertilizare JBL ProFlora CO₂.

Valori prea ridicate: Ventilați acvariu cu o pompă de aer JBL ProSilent.

Tabel-CO₂ (ro)

Caracteristici: Tabelul-CO₂ facilitează determinarea conținutului de dioxid de carbon prin duritatea carbonatului (KH) și valoarea pH-ului apei. Această metodă trebuie să fie utilizată numai în măsură în care în apă nu se află substanțe care coboară valoarea pH-ului, ca de ex. nitrat sau turbă.

De ce să testați? Dioxidul de carbon (CO₂) este cel mai important nutrient al plantelor. Consumul de CO₂ diferă de la acvariu la acvariu și depinde printre altele de următorii factori: numărul și cerințele plantelor, duritatea carbonatului, mișcarea apei și lumina. Fertilizarea cu CO₂ are loc de obicei prin intermediul unei instalații de fertilizare cu CO₂. În apă de acvariu, se recomandă un conținut de CO₂ cuprins între 15 și 30 mg/l. Acest interval este sigur pentru pești și, în același timp, asigură o creștere superbă a plantelor. Nivelurile ideale sunt de 20–25 mg/l CO₂. În acvariale speciale cu un număr mare de plante, aşa-numitele scapes, pot fi necesare valori mai mari de până la 35 mg/l.

Mod de utilizare:

- Măsurăți duritatea carbonatului și valoarea pH-ului apei.
- Punctul de intersecție al liniei cu valoarea măsurată a KH și coloana cu valoarea măsurată a KH corespunde conținutului de CO₂ al apei. Intervalul optim de concentrație este evidențiat în culoare.

Corectarea valorilor anormale:

Valori prea scăzute: Adăugarea dioxidului de carbon printr-o instalație de fertilizare JBL ProFlora CO₂.

Valori prea ridicate: Ventilați acvariu cu o pompă de aer JBL ProSilent.

使用說明 (zh)

重要: 滴液時，應始終垂直握住滴管，且液滴滴下時沒有氣泡。
滴管的外部必須保持乾燥。
試劑的儲放：在室溫下保持在原包裝內乾燥存放。

JBL PRO AQUATEST KH (zh)

特點: JBL PRO AQUATEST KH 是一種易於使用的滴定測試套件，用於測定淡水和海水以及花園池塘中的碳酸鹽硬度(也被稱為酸結合能力或鹼度)。

為什麼要進行測試？ 因水的來源不同，例如由於地下情況各異所致，故水中所含的各種礦物鹽的含量也不同。大部分溶解鹽是鹼土金屬和鹼金屬碳酸氫鹽。碳酸氫鹽與碳酸鹽和二氧化碳(CO₂)一起形成一個重要的緩衝系統，防止水中出現很大的具有危害性的pH波動。測得的碳酸鹽硬度(KH)是指水中碳酸氫鹽的總濃度，在極少數情況下(當存在的主要是鹼金屬碳酸氫鹽，例如在東非的湖泊中時)，它可能高於僅考慮鹼土金屬鹽時的總硬度。水族箱裡的大多數淡水魚類和植物能夠在大約5–16°dH這一個碳酸鹽硬度範圍內良好地生存。但是，為了獲得最佳的CO₂施肥效果，碳酸鹽硬度不應低於5°dH。在花園池塘中，同樣應保持碳酸鹽硬度至少為5°dH。此外，水生植物，尤其是藻類，由於在光合作用下快速同化而消耗掉碳酸氫鹽(生物脫鈣)，由此會將pH值推到對魚類有害的高度(超過10)。在海水中，要獲得最佳的緩衝效果，應將碳酸鹽的硬度保持在7–13°dH這一個範圍內。

做法:
1. 用待檢測的水多次沖洗測量容器。
2. 使用附帶的注射器將5ml樣品水注入測量容器中。
3. 逐滴加入試劑。每次滴落1滴試劑後應輕輕轉動並計算滴數，直到顏色從紅色變為綠色。

4. 一滴消耗掉的試劑溶液相當於德國總硬度標準(dH)下的1度和法國總硬度標準(fH)下的1.78度，0.36 mmol/L的酸結合能力或21.8 mg/L的碳酸氫鹽含量。

對偏差值的修正:
太低：使用含碳酸氫鹽的JBL水淨化劑或礦物鹽混合物。
太高：軟化水，如通過使用反滲透系統。

JBL PRO AQUATEST GH (zh)

特點: JBL PRO AQUATEST GH 是一種易於使用的滴定試劑，用於測定海水的總硬度。

為什麼要進行測試？ 因水的來源不同，例如由於地下情況各異所致，故水中所含的各種礦物鹽的含量也不同。根據定義，總硬度是指水中所有鹼土離子的總濃度。總硬度主要由鈣鹽和鎂鹽構成。大多數魚類和植物能夠在8–25°dH這一個總硬度範圍內良好地生存。在花園池塘中，由於受到降雨的稀釋，測得的總硬度值大多較低。

做法:
1. 用待檢測的水多次沖洗測量容器。
2. 使用附帶的注射器將5ml樣品水注入測量容器中。
3. 逐滴加入試劑。每次滴落1滴試劑後應輕輕轉動並計算滴數，直到顏色從紅色變為綠色。

4. 一滴消耗掉的試劑相當於德國總硬度標準(dH)下的1度和英國總硬度標準(eH)下的1.25度和法國總硬度標準(fH)下的1.78度。

對偏差值的修正:
太低：使用JBL礦物鹽。
太高：軟化水，如通過使用反滲透系統。

JBL PRO AQUATEST MgCa (zh)

特點: JBL PRO AQUATEST MgCa 是一種易於使用的滴定試劑，用於定期測定海水中的鈣和鎂含量。

為什麼要進行測試？ 低等動物(珊瑚礁，還有還有軟珊瑚、海綿、海膽、螃蟹、貝類和蝸牛等)和海水中常見的石灰紅藻需要含量足夠高的鈣元素，才能順利生長。海水中的天然

鈣含量高達390–440 mg/l。為能被這些生物最佳地吸收，水中除了鈣以外還須有適當比例的碳酸氫鹽。因此，添加不含碳酸氫鹽的鈣化合物，例如氯化鈣毫無作用。在海水水族箱中，已發現鈣含量在400–480 mg/l之間是最理想的。為能讓這些生物的骨骼和外殼得到最佳的成長，除了鈣之外，還需要足量的、與鈣的比例適當的鎂元素。海水中的天然鎂含量約為1300 mg/l。在海水水族箱中，已發現鎂含量在1200–1400 mg/l之間是最理想的。

做法:
鈣的測定:
1. 用待檢測的水多次沖洗測量容器。
2. 使用附帶的注射器將5ml樣品水注入測量容器中。
3. 加入5滴試劑Ca 1並通過輕輕轉動混合。任何可能出現的濁度都不會影響測試結果。等待1分鐘。
4. 加入1小量匙(隨附的雙勺的窄端)試劑Ca 2並輕輕轉動，直至粉末溶解。
5. 逐滴加入試劑Ca 3。每次滴落1滴後輕輕轉動並計算滴數，直到顏色從粉紅色變為紫色再變為藍色。
6. 所需的滴數乘以20即得出鈣含量，單位為mg/l。舉例：12滴試劑3=240 mg/l。

通過鎂+鈣之和測定鎂含量

1. 用待檢測的水多次沖洗測量容器。
2. 使用附帶的注射器將5ml樣品水注入測量容器中。
3. 加入5滴鎂試劑Mg 1並通過輕輕轉動混合。等待1分鐘。
4. 逐滴加入鎂試劑Mg 2。每次滴落1滴後輕輕轉動並計算滴數，直到顏色從紅色變為灰褐色再變為綠色。
5. 所需滴數乘以120即得出鎂+鈣含量之和，單位為mg/l。舉例：14滴鎂試劑Mg 2=1680 mg/l 鎂+鈣。
6. 從該值中扣除鈣含量後即得出鎂含量值。舉例：鈣含量值為400 mg/l。1680 mg/l減去400 mg/l得出鎂含量值為1280 mg/l。提示：如果在確定鎂+鈣的總含量時需要更準確的結果，則應使用10ml第2點下的樣品水，並且將在第5點下獲得的液滴數乘以60。所有其他步驟如所述。

對偏差值的修正:

太低：使用含有鈣和碳酸氫鹽或鎂的JBL補充劑。也可以借助鈣反應器來提高鈣的含量值。
太高：相應地更換一部分水

6. 讀取比較器缺口中的鎂含量值。

意：溶液的顏色最多保持15分鐘穩定。此後讀取的可能是不同的測量值！
對偏差值的修正：
太低：施加JBL ProScape產品專案中的含鎂的肥料。
太高：相應地更換一部分水

JBL PRO AQUATEST pH 3–10 (zh)

特點: JBL PRO AQUATEST pH 3–10 是一種易於使用的比色概覽測試套件，用於在較寬的pH範圍內為淡水和海水水族箱以及花園池塘定向控制pH值。

為什麼要進行測試？ 保持適當的pH值是維護所有水生物健康的一個重要的先決條件。尤其應盡可能避免發生突然的波動。此外，溶解在水中的許多物質會因pH值的不同而發生變化。例如，可溶於水的CO₂的量直接與pH值相關。保持大多數淡水魚類和植物健康生長的最佳pH值在7左右這一中性範圍內。但是，也有淡水魚需要微酸性或微鹼性的水。在花園池塘中，7.5–8.5左右的pH值比較理想。在海水水族箱中，pH值位於7.8–8.4左右。

要特別精確地測量pH值，以匹配各相應的pH值範圍時，有用於淡水水族箱的JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6(也用於控制CO₂肥料)和用於海水水族箱和花園池塘的JBL PRO AQUATEST pH 7.4–9.0。

做法:

- 用待檢測的水多次沖洗測量容器。
- 使用附帶的注射器將5ml樣品水注入測量管中。
- 加入5滴試劑Mg 1並通過輕輕轉動混合。等待1分鐘。
- 逐滴加入鎂試劑Mg 2。每次滴落1滴後輕輕轉動並計算滴數，直到顏色從紅色變為灰褐色再變為綠色。
- 所需滴數乘以120即得出鎂+鈣含量之和，單位為mg/l。舉例：14滴鎂試劑Mg 2=1680 mg/l 鎂+鈣。
- 從該值中扣除鈣含量後即得出鎂含量值。舉例：鈣含量值為400 mg/l。1680 mg/l減去400 mg/l得出鎂含量值為1280 mg/l。提示：如果在確定鎂+鈣的總含量時需要更準確的結果，則應使用10ml第2點下的樣品水，並且將在第5點下獲得的液滴數乘以60。所有其他步驟如所述。

對偏差值的修正:

太低：通過添加JBL pH補充劑來調高pH值。在淡水中使用CO₂施肥時減少CO₂的供應。

太高：通過添加JBL pH沉降劑或在淡水水族箱中也可以通過JBL ProFlora CO₂肥料系統供應CO₂來降低pH值。

JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6 (zh)

特點: JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6 是一種精細分級的比色測試套件，用於常規控制從微酸性到中性的淡水中的pH值。由JBL專門開發的補償法也可以在略微變色的水中，如在泥炭過濾或疾病治療時，獲得可靠的結果。

為什麼要進行測試？ 保持適當的pH值是維護所有水生物健康的一個重要的先決條件。尤其應盡可能避免發生突然的波動。此外，溶解在水中的許多物質會因pH值的不同而發生變化。

例如，可溶於水的CO₂的量直接與pH值相關。因此，可以將pH值作為設置CO₂肥料系統的簡單控制參數，只要除了CO₂之外，水中不存在其他影響pH值的酸(例如腐植酸)。當pH值在6.8–7.3這一範圍內時，便達到了對植物最佳的和對魚類安全的CO₂濃度。在此，碳酸鹽硬度不低於4°dH，而且不超過16°dH很多。此外，針對特殊應用，比如特定魚類的繁殖可能需要精確地測量pH值。在此，也要用JBL PRO AQUATEST pH 6.0–7.6。

做法:

- 用待檢測的水多次沖洗兩個試管。
- 用隨附的注射器，給兩個試管各加入5ml的樣品水。
- 將4滴試劑6.0–7.6加入到兩個試管的其中一個並通過輕輕轉動混合。
- 將兩個試管置於一灰色塊狀比較器中：在此，添加了試劑的試管位於比較器的光滑端，含有未處理的樣品水(空白)的試管位於缺口端。
- 將帶有兩個試管的比較器放在色卡上，使得缺口指向數值，並在色卡上移動它們，直到含有試劑的試樣的顏色盡可能接近空白試樣下的顏色。
- 讀取比較器缺口中的pH值。

對偏差值的修正:

太低：通過添加JBL pH補充劑來調高pH值。使用CO₂施肥時減少CO₂的供應。

太高：通過添加 JBL pH 沉降劑或通過用 JBL ProFlora CO₂ 肥料系統供應 CO₂ 來降低 pH 值。

JBL PRO AQUATEST pH 7.4–9.0 (zh)

特點：JBL PRO AQUATEST pH 7.4–9.0 是一種精細分級的比色測試套件，用於常規控制海水和微鹼性淡水中 pH 值。由 JBL 專門開發的補償法也可以在略微變色的水中，如在泥炭過濾或疾病治療時，獲得可靠的結果。

為什麼要進行測試？保持適當的 pH 值是維護所有水生物健康的一個重要的先決條件。尤其應盡可能避免發生突然的波動。此外，溶解在水中的許多物質會因 pH 值的不同而發生變化。對於海水中的水生物，8.2 左右的 pH 值被認為是最佳的。特別是在具有低等動物(無脊椎動物)的海水水族箱中，碳酸氫鈣的消耗可以降低 pH 值(和碳酸鹽的硬度)，如果沒有定期輸入碳酸氫鈣的話。在飼養來自微鹼性淡水水域，如馬拉威和坦干伊喀湖泊的魚類時，建議將 pH 值保持在 8–8.5 左右。對於錦鯉和其他魚類而言，7.5 到 8.5 之間的 pH 值被認為是最佳的。

但是，在花園池塘，還包括在淡水水族箱裡，特別是藻類會因在光合作用下快速同化而消耗掉水中的碳酸氫鹽(生物脫鈣)，由此將 pH 值提高到對魚類有害的程度(超過 10)。

做法：

1. 用待檢測的水多次沖洗兩個試管。
2. 用隨附的注射器，給兩個試管各加入 5 ml 的樣品水。
3. 將 4 滴試劑 7.4–9.0 加入到兩個試管的其中一個並通過輕輕轉動混合。
4. 將兩個試管置於一灰色塊狀比較器中：在此，添加了試劑的試管位於比較器的光滑端，含有未處理的樣品水(空白)的試管位於缺口端。
5. 將帶有兩個試管的比較器放在色卡上，使得缺口指向數值，並在色卡上移動它們，直到含有試劑的試樣的顏色盡可能接近空白試樣下的顏色。
6. 讀取比較器缺口中的 pH 值。

對偏差值的修正：

太低：通過添加 JBL pH 補充劑來調高 pH 值。在淡水中使用 CO₂ 施肥器時減少 CO₂ 的供應。

太高：通過添加 JBL pH 沉降劑或在淡水水族箱中也可以通過 JBL ProFlora CO₂ 肥料系統供應 CO₂ 來降低 pH 值。

JBL PRO AQUATEST NH₄ (zh)

特點：JBL PRO AQUATEST NH₄ 是一種易於使用的比色測試套件，用於常規控制淡水和海水水族箱以及花園池塘中的銨(NH₄)的含量。由 JBL 專門開發的補償法也可以在略微變色的水中，如在泥炭過濾或疾病治療時，獲得可靠的結果。

為什麼要進行測試？水族箱和池塘中所有有機物質(飼料和植物殘餘、魚的排泄物)的分解都按照以下步驟進行：蛋白質 → 銨 → 亞硝酸鹽 → 硝酸鹽。某些細菌負責執行這一過程。

通過對各個中間形態如銨、亞硝酸鹽和硝酸鹽的檢測可以判斷生態系統是否“正常運行”。比如治療魚類疾病的藥物可能會損害這些有用的淨化細菌，由此導致銨和/or 亞硝酸鹽含量升高。在一般情況下，在一個維護良好且配有效生物過濾器的水族箱或一個設計合理的花園池塘中是無法測出銨的含量的。銨是一種植物營養素，濃度低的話，通常對魚類無毒。然而，因受到 pH 值的影響，可能會從銨離子(NH₄⁺)中產生有毒的氯(NH₃)。因此，在測量銨的同時也應始終進行 pH 的測量(請參見最後一頁的表格)。

做法：

重要：滴液時，應始終保持滴管瓶和滴管垂直，且滴下時沒有氣泡。滴管的外部必須保持乾燥。

1. 用待檢測的水多次沖洗兩個試管。
2. 用隨附的注射器，給兩個試管各加入 5 ml 的樣品水。
3. 將 4 滴試劑 1 加入到兩個試管中的一個中並通過旋轉混合。然後加入 4 滴試劑 2 並混合，最後加入 5 滴試劑 3 並混合。靜置 15 分鐘，直到完全成色。

4. 將兩個試管置於一灰色塊狀比較器中：在此，添加了試劑的試管位於比較器的光滑端，含有未處理的樣品水(空白)的試管位於缺口端。

5. 將帶有兩個試管的比較器放在色卡上，使得缺口指向數值並在色卡上移動它們，直到含有試劑的試樣的顏色盡可能接近空白試樣下的顏色。
6. 讀取比較器缺口中的銨含量值。

對偏差值的修正：

太低：數值應始終盡可能保持低。

太高：使用一種合適的生物篩檢程式並添加 JBL 淨化細菌。作為對水族箱採取的直接措施，更換大約 50% 的水族箱水。自來水的 pH 值絕不得高於水族箱中的 pH 值。需要時應減少飼養的魚量。

JBL PRO AQUATEST NO₂ (zh)

特點：JBL PRO AQUATEST NO₂ 是一種易於使用的比色測試套件，用於常規控制淡水和海水水族箱以及花園池塘中的亞硝酸鹽含量。由 JBL 專門開發的補償法也可以在略微變色的水中實施，如在泥炭過濾或疾病治療時，獲得準確和可靠結果。

為什麼要進行測試？水族箱和池塘中所有有機物質(飼料和植物殘餘、魚的排泄物)的分解都按照以下步驟進行：蛋白質 → 銨 → 亞硝酸鹽 → 硝酸鹽。某些細菌負責執行這一過程。通過對各個中間形態如銨、亞硝酸鹽和硝酸鹽的檢測可以判斷生態系統是否“正常運行”。比如治療魚類疾病的藥物可能會損害這些有用的淨化細菌，由此導致銨和/or 亞硝酸鹽含量升高。在一般情況下，在一個維護良好且配有效生物過濾器的水族箱或一個設計合理的花園池塘中是無法測出亞硝酸鹽的含量的。和銨一樣，亞硝酸鹽是一種劇烈的魚毒。根據不同魚類的敏感度，濃度在 0.5 和 1 mg/l (ppm)之間就已經會致命了。在此，海水魚和幼魚比成年魚更加敏感。

對於花園池塘應特別注意：當氣溫因季節變換而降低時，淨化細菌的活躍度也隨之降低。如果飼料中的蛋白質含量太高，會導致亞硝酸鹽的含量上升到具有危害性。因此，在氣溫較低時，特別要注意提高飼料中的能量成分(脂肪成分)並降低蛋白質含量，比如應使用 JBL ProPond 系列中的冬季飼料。

做法：1. 用待檢測的水多次沖洗兩個試管。

2. 用隨附的注射器，給兩個試管各加入 5 ml 的樣品水。
3. 在兩個試管之一中注入 5 滴試劑 1，隨後注入 5 滴試劑 2，每次添加試劑後通過輕輕轉動混合。靜置 5 分鐘，直到完全成色。

4. 將兩個試管置於一灰色塊狀比較器中：在此，添加了試劑的試管位於比較器的光滑端，含有未處理的樣品水(空白)的試管位於缺口端。

5. 將帶有兩個試管的比較器放在色卡上，使得缺口指向數值並在色卡上移動它們，直到含有試劑的試樣的顏色盡可能接近空白試樣下的顏色。

6. 讀取比較器缺口中的氮含量值。

對偏差值的修正：

太低：數值應始終盡可能保持低。

太高：使用一種合適的生物篩檢程式並添加 JBL 淨化細菌。作為對水族箱採取的直接措施，更換大約 50% 的水族箱水。從長來看，應減少飼養的魚量。

JBL PRO AQUATEST NO₃ (zh)

特點：JBL PRO AQUATEST NO₃ 是一種易於使用的比色測試套件，用於常規控制淡水和海水水族箱以及花園池塘中的硝酸鹽含量。由 JBL 專門開發的補償法也可以在略微變色的水中，如在泥炭過濾或疾病治療時，獲得準確和可靠的結果。

為什麼要進行測試？水族箱和池塘中所有有機物質(飼料和植物殘餘、魚的排泄物)的分解都按照以下步驟進行：蛋白質 → 銨 → 亞硝酸鹽 → 硝酸鹽。某些細菌負責執行這一過程。通過對各個中間形態如氮、亞硝酸鹽和硝酸鹽的檢測可以判斷生態系統是否“正常運行”。

正常情況下，氨和亞硝酸鹽的含量不應持續上升，如果出現這一情況，說明細菌的生態活動受到了擾亂。硝酸鹽含量持

續上升，同時氮和亞硝酸鹽的含量保持低水準甚至檢測不出，說明細菌的生態活動情況良好，但同時也說明魚類(氮的來源)和植物(氮的消費者)之間未達到充分的平衡狀態。在花園池塘中，這一情況經常發生在那些飼養密度很高的錦鯉池塘中，它們沒有底土和足夠的爛泥區域用於植物的排汗。還有一種可能性是含硝酸鹽的肥料由外部環境侵入。如果水裡除硝酸鹽外還有磷酸鹽，則過高的硝酸鹽含量會造成不待見的藻類生長。所以，硝酸鹽在淡水中的含量不應超過 30 mg/l，在海水中不應超過 20 mg/l。在花園池塘裡的硝酸鹽含量不應超過 5 mg/l，最理想的情況是少到根本無法被檢測出。如果水族箱裡的植物眾多而魚類既小又少，則會出現相反的情況：硝酸鹽變成匱乏的元素，為讓植物更好生長需要適當添加硝酸鹽。這尤其適用於所謂的植物景觀水族箱。做法：

1. 用待檢測的水多次沖洗兩個試管。

2. 用隨附的注射器，給兩個試管各加入 10 ml 的樣品水。

3. 在兩個試管之一中添加一大量匙(隨附的雙勺的寬端)試劑 1，隨後添加 6 滴試劑 2。封閉試管並用力攪拌，直至只剩餘一種灰色粉末。靜置 10 分鐘，直到完全成色。

4. 將兩個試管置於一灰色塊狀比較器中：在此，添加了試劑的試管位於比較器的光滑端，含有未處理的樣品水(空白)的試管位於缺口端。

5. 將帶有兩個試管的比較器放在色卡上，使得缺口指向數值，並在色卡上移動它們，直到含有試劑的試樣的顏色盡可能接近空白試樣下的顏色。

6. 讀取比較器缺口中的硝酸鹽含量值。

對偏差值的修正：

太低：添加 JBL ProScape 系列中的含氮的廢料。

太高：定期更換一部分水，並使用專門的能夠降低硝酸鹽的 JBL 過濾材料來過濾。必要時增加植物種群或減少魚類種群。注意池塘裡要有充足的土壤作為植物的基質。

做法：

1. 用待檢測的水多次沖洗兩個試管。

2. 用隨附的注射器，給兩個試管各加入 5 ml 的樣品水。

3. 給兩個試管之一添加一大量匙(隨附的雙勺的寬端)試劑 1，用蓋蓋住，並搖晃，直至固體完全溶解。加入 5 滴試劑 2，通過輕輕轉動混合，並等待 10 分鐘至完全成色。

4. 將兩個試管置於一灰色塊狀比較器中：在此，添加了試劑的試管位於比較器的光滑端，含有未處理的樣品水(空白)的試管位於缺口端。

5. 將帶有兩個試管的比較器放在色卡上，使得缺口指向數值並在色卡上移動它們，直到含有試劑的試樣的顏色盡可能接近空白試樣下的顏色。

6. 讀取比較器缺口中的磷酸鹽含量值。

對偏差值的修正：

太低：不符合。

太高：通過 JBL 磷酸鹽消除劑來降低磷酸鹽的含量。可以預防性地按照需求和物種用來自 JBL ProPond 系列的飼料進行飼養。

JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi (zh)

特點：JBL PRO AQUATEST PO₄ Koi 是一種易於使用的比色測試套件，用於常規控制養殖密度很高的錦鯉池塘中的磷酸鹽含量。由 JBL 專門開發的補償法也可以在略微變色的水中，如在泥炭過濾或疾病治療時，獲得可靠的結果。

為什麼要進行測試？磷酸鹽是一種重要的植物養料。在沒有環境污染的天然水域中，磷酸鹽的濃度約為 0.01 mg/l。植物和藻類已經適應了磷酸鹽匱乏的環境，所以也可以在只有最低量的情況下生存下來。磷酸鹽主要通過魚類的消化過程和飼料殘渣進入錦鯉魚塘中。尤其是在魚類密度很高的情況下，磷酸鹽的含量甚至可以高於自然水準值 100 倍。不可忽視的是，通過春季花粉的傳播或者來自周邊區域的花園肥料也會帶入磷酸鹽。一些自來水廠還在自來水中添加磷酸鹽，以防止管道系統中出現水垢和腐蝕。這種非自然的高養分供給會導致藻類的瘋狂生長。此外，藻類可以儲存相當數量的磷酸鹽，因此即使在磷酸鹽含量降低後還會持續生長相當長一段時間。越早發現磷酸鹽的含量上升，就越有可能去避免出現藻類的氾濫現象。如果水族箱裡的植物眾多而魚類既小又少，則會也會出現相反的情況：磷酸鹽變得匱乏，需要適當添加磷酸鹽，才能讓植物生長得更好。這尤其適用於所謂的植物景觀水族箱。在淡水水族箱裡，磷酸鹽的含量應低於 0.4 mg/l，在海水水族箱裡則低於 0.1 mg/l。花園池塘裡的磷酸鹽含量應低於 0.1 mg/l。

做法：

1. 用待檢測的水多次沖洗兩個試管。

2. 用隨附的注射器，給兩個試管各加入 10 ml 的樣品水。

3. 給兩個試管之一添加一小量匙(隨附的雙勺的窄端)試劑 1，用蓋蓋住，並搖晃，直至固體完全溶解。加入 10 滴試劑 2，通過輕輕轉動混合，並等待 10 分鐘至完全成色。

4. 將兩個試管置於一灰色塊狀比較器中：在此，添加了試劑的試管位於比較器的光滑端，含有未處理的樣品水(空白)的試管位於缺口端。

5. 將帶有兩個試管的比較器放在色卡上，使得缺口指向數值，並在色卡上移動它們，直到含有試劑的試樣的顏色盡可能接近空白試樣下的顏色。

6. 讀取比較器缺口中的磷酸鹽含量值。

對偏差值的修正：

太低：添加 JBL ProScape 系列中的含磷酸鹽的肥料。

太高：通過 JBL 磷酸鹽消除劑來降低磷酸鹽的含量。可以預防性地按照需求和物種來進行飼養。

JBL PRO AQUATEST SiO₂ (zh)

特點：JBL PRO AQUATEST SiO₂ 是一種易於使用的比色測試套件，用於常規控制養殖密度很高的錦鯉池塘中的矽酸鹽含量。由 JBL 專門開發的補償法也可以在略微變色的水中，如在泥炭過濾或疾病治療時，獲得可靠的結果。

為什麼要進行測試？矽酸鹽是一種重要的植物養料。在沒有環境污染的天然水域中，矽酸鹽的濃度約為 0.01 mg/l，在海水中約為 0.07 mg/l。植物和藻類已經適應了矽酸鹽匱乏的環境，所以也可以在只有最低量的情況下生存下來。矽酸鹽主要通過魚類的消化過程和飼料殘渣進入水中。尤其是在魚類密度很高的情況下，矽酸鹽的含量甚至可以高於自然水準值 100 倍。一些自來水廠還在自來水中添加矽酸鹽，以防止管道系統中出現水垢和腐蝕。對於花園池塘而言，不可忽視的是，通過春季花粉的傳播或者來自周邊區域的花園肥料也會帶入矽酸鹽。這種非自然的高養分供給會導致藻類的瘋狂生長。此外，藻類可以儲存相當數量的矽酸鹽，因此即使在矽酸鹽含量降低後還會持續生長相當長一段時間。越早發現矽酸鹽的含量上升，就越有可能去避免出現藻類的氾濫現象。如果水族箱裡的植物眾多而魚類既小又少，則會也會出現相反的情況：矽酸鹽變得匱乏，需要適當添加矽酸鹽，才能讓植物生長得更好。這尤其適用於所謂的植物景觀水族箱。在淡水水族箱裡，矽酸鹽的含量應低於 0.4 mg/l，在海水水族箱裡則低於 0.1 mg/l。花園池塘裡的矽酸鹽含量應低於 0.1 mg/l。

做法：

1. 用待檢測的水多次沖洗兩個試管。

2. 用隨附的注射器，給兩個試管各加入 5 ml 的樣品水。

3. 給兩個試管之一添加一小量匙(隨附的雙勺的窄端)試劑 1，用蓋蓋住，並搖晃，直至固體完全溶解。加入 5 滴試劑 2，通過輕輕轉動混合，並等待 10 分鐘至完全成色。

4. 將兩個試管置於一灰色塊狀比較器中：在此，添加了試劑的試管位於比較器的光滑端，含有未處理的樣品水(空白)的試管位於缺口端。

5. 將帶有兩個試管的比較器放在色卡上，使得缺口指向數值並在色卡上移動它們，直到含有試劑的試樣的顏色盡可能接近空白試樣下的顏色。

6. 讀取比較器缺口中的矽酸鹽含量值。

對偏差值的修正：

太低：不符合。

太高：通過 JBL 磷酸鹽消除劑來降低矽酸鹽的含量。可以預防性地按照需求和物種用來自 JBL ProPond 系列的飼料進行飼養。

做法：

- 用待檢測的水多次沖洗兩個試管。
- 用隨附的注射器，給兩個試管各加入 10 ml 的樣品水。
- 在兩個試管之一中添加 10 滴試劑 1，通過輕輕轉動混合並靜置 3 分鐘，隨後添加 10 滴試劑 2，再次輕輕轉動並靜置 3 分鐘。最後添加一小量匙（隨附雙勺的窄端）試劑 3，用蓋蓋住，並搖晃，直至固體完全溶解。靜置 3 分鐘，直到完全成色。
- 將兩個試管置於一灰色塊狀比較器中：在此，添加了試劑的試管位於比較器的光滑端，含有未處理的樣品水（空白）的試管位於缺口端。
- 將帶有兩個試管的比較器放在色卡上，使得缺口指向數值。並在色卡上移動它們，直到含有試劑的試樣的顏色盡可能接近空白試樣下的顏色。
- 讀取比較器缺口中的矽酸鹽含量值。

對偏差值的修正：

太低：不符合。

太高：使用 JBL 矽酸鹽去除劑。用矽酸鹽貧乏的滲透水相應地替換一部分水。

JBL PRO AQUATEST Fe ^(zh)

特點：JBL PRO AQUATEST Fe 是一種易於使用的比色測試套件，用於常規測定淡水和海水水族箱以及花園池塘中的鐵含量。由 JBL 專門開發的補償法也可以在略微變色的水中，如在泥炭過濾或疾病治療時，獲得可靠結果。

為什麼要進行測試？ 鐵是植物和動物有機體不可缺少的微量元素。除了提供足夠的二氧化氮和其他微量元素外，鐵對植物的良好生長至關重要，並且會被不斷消耗。在幼嫩的葉芽和嫩葉片上出現的亮黃色是缺鐵的現象。

鐵和一些其他微量元素僅在有限的時間內在水中是穩定的，哪怕它們已與現代肥料製劑中常用的所謂的螯合劑相結合。此外，供應的自來水通常不含鐵。因此，必須通過定期使用本測試套件來監測鐵含量，並在必要時重新施肥。要保證植物得到良好的生長，只要 0.1–0.2 mg/l 的濃度就足夠了。如果水族箱中的植物非常密集，濃度也可以最高達 0.6 mg/l。在海水中建議的濃度值最高達 0.05 mg/l。

做法：

- 用待檢測的水多次沖洗兩個試管。
- 用隨附的注射器，給兩個試管各加入 5 ml 的樣品水。
- 將 5 滴試劑 Fe 加入到兩個試管中的一個中並通過輕輕轉動混合。靜置 10 分鐘，直到完全成色。
- 將兩個試管置於一灰色塊狀比較器中：在此，添加了試劑的試管位於比較器的光滑端，含有未處理的樣品水（空白）的試管位於缺口端。
- 將帶有兩個試管的比較器放在色卡上，使得缺口指向數值，並在色卡上移動它們，直到含有試劑的試樣的顏色盡可能接近空白試樣下的顏色。
- 讀取比較器缺口中的鐵含量值。

提示：當同時使用 JBL PRO AQUATEST NH₄ 時，請注意不要更換兩種試管。試管中的 JBL PRO AQUATEST NH₄ 的痕跡可能會導致在鐵試驗中顯示的含量值虛高。

對偏差值的修正：

太低：施加 JBL 肥料系列中的含鐵肥料，例如 Ferropol。

太高：相應地更換一部分水。

JBL PRO AQUATEST K ^(zh)

特點：JBL PRO AQUATEST K 是一種易於使用的濁度測試套件，用於常規測定淡水和海水中的鉀含量。

為什麼要進行測試？ 鉀是一種能在淡水中在若干小時內被植物高效吸收並暫時儲存的主要元素之一。處於生長期的植物對鉀的需求量要高於其它元素。即使對水族箱定期施肥，鉀元素依舊可能會降到最低，從而導致植物的生長出現停滯。鉀的缺乏首先會導致葉子邊緣出現褪綠斑點，並逐漸擴大至呈灰褐色的壞死。葉子會捲曲或枯萎。與自然的群落生境相比，中歐地區自來水中的鉀通常很貧乏，尤其是與鈣和鎂的濃度相比時。為使植物獲得良好的生長，鉀的含量應在 10 mg/l 左右，對於高照度的水族箱（例如所謂的植物景觀水族箱）來說甚至應達到 30 mg/l。水族箱中鉀元素含量較高有利於綠色絲狀藻類植物的生長。在海水中鉀元素的含量大約為 380–400 mg/l，但得到利用的量很少。如果鉀含量過高，則會給某些敏感動物如蝦類帶來危害。剛開始時應每天檢測水族箱水中的鉀含量。這樣可以得出植物對鉀元素的需求，並對肥料的添加量作出相應的調整。這之後再過渡到間隔時間較長的定期檢測。

做法：

淡水：

- 用待檢測的水多次沖洗（塑膠製）測量管以及用於讀取鉀含量的（玻璃）管。
- 使用附帶的注射器將 15 ml 樣品水注入測量管中。
- 加入 10 滴試劑 1 並通過輕輕轉動混合。
- 加入一大抹平量匙（隨附雙匙的寬端）的試劑 2，輕輕轉動約 30 秒鐘至粉末溶解。水變成乳白色。靜置 1 分鐘，然後再次輕輕轉動。
- 將讀取鉀含量的玻璃管置於色卡的十字上。
- 在明亮的漫射光下執行以下步驟。將渾濁水從測量管中注入到讀數管中，直到色卡上的十字被渾濁掩蓋，無法再從上方看清。
- 現在可以在管的刻度（彎月面的下邊緣）上讀取鉀含量。

海水：

- 在 10 ml 的樣品水中加入蒸餾水至達到 300 ml。
- 其他操作步驟與淡水說明書中的一致。
- 應將測試結果乘以因數 30。

對偏差值的修正：

太低：給淡水水族箱施加 JBL ProScape 產品專案中的鉀肥。鑑於鉀元素的毒性，我們建議您不要在海水中針對性地為不同種類的生物補充鉀。

太高：24 小時後重複測量。如果數值還太高，相應地更換一部分水。

JBL PRO AQUATEST Cu ^(zh)

特點：JBL PRO AQUATEST Cu 是一種易於使用的比色測試套件，用於常規測定淡水和海水水族箱以及花園池塘中的銅含量。由 JBL 專門開發的補償法也可以在略微變色的水中，如在泥炭過濾或疾病治療中，獲得可靠結果。

為什麼要進行測試？ 銅是一種重金屬，一方面，它作為植物和動物有機體的微量元素必不可少，但另一方面，當它達到或高於一定濃度時，會成為一種細胞毒物而帶來毀滅性的影響。最重要的是，銅通過自來水進入水族箱，因為銅管經常被用作為水管。如果水長時間停留在這樣的管道中，可能會有大量的銅溶解。因此，在使用前必須排放掉滯留在管道中的水。出於同樣的原因，應避免使用流過銅屋簷槽的雨水。即使在水族箱中或在安裝池塘設施時，也須始終注意使用無銅金屬件。通過使用針對魚類寄生蟲病的藥物以及一些減藻劑來控制銅的流入。魚類可以容忍所追求的銅濃度一段時間，而相反例如寄生蟲則已經被消滅。

注意：銅能迅速形成沉積在底部的不溶於水的化合物。JBL PRO AQUATEST Cu 僅測量溶解於水中的銅含量。

做法：

- 用待檢測的水多次沖洗兩個試管。
- 用隨附的注射器，給兩個試管各加入 5 ml 的樣品水。
- 將 5 滴試劑 1 加入到兩個試管中的一個中並通過輕輕轉動混合。然後加入 5 滴試劑 2 並再次混合。靜置 15 分鐘，直到完全成色。
- 將兩個試管置於一灰色塊狀比較器中：在此，添加了試劑的試管位於比較器的光滑端，含有未處理的樣品水（空白）的試管位於缺口端。
- 將帶有兩個試管的塊狀比較器放在色卡上，使得缺口指向數值，並在色卡上移動它們，直到含有試劑的試樣的顏色盡可能接近空白試樣下的顏色。

6. 讀取比較器缺口中的銅含量值。

對偏差值的修正：

太低：該值應始終保持低於檢測限值（有針對性的處理除外）。

太高：定期使用 JBL 水淨化劑，例如 Biotopol 或通過 JBL 高效活性炭過濾。不溶於水的銅化合物只能通過丟棄整個底基來除去。

JBL PRO AQUATEST O₂ ^(zh)

特點：JBL PRO AQUATEST O₂ 是一種易於使用的比色測試套件，用於常規將淡水和海水水族箱，以及自來水和花園池塘中的氧氣含量控制在 1–10 mg/l (ppm) 這一範圍內。

為什麼要進行測試？ 所有水生動物都需要呼吸獲得氧氣。即使是水族箱和池塘中的「隱形助手」，即純化細菌，也有賴於足夠的氧含量來將銨轉化為矽酸鹽。通過充分種植植物可以確保必要的氧氣供應。在植物很少或沒有植物的水族箱和池塘以及海水水族箱內，應始終通過技術裝置將氧氣含量保持在適當的飽和水準。在此，飽和度值取決於水溫（請參見最後一頁的表格）。植物能夠通過同化活動超越該飽和度值。由此，在照明時間結束時，在種植良好的水族箱和池塘中，很可能會出現高於飽和度值 1 至 2 mg/l 的數值。

做法：

- 用待檢測的水多次沖洗測量容器。
- 將含有待檢測的水的測量容器下沉到淹沒邊緣，並放在防水底座上。
- 依次緩慢加入 6 滴 O₂ 試劑 1 和 6 滴 O₂ 試劑 2。在此，測量容器溢流。
- 用隨附的蓋子封閉測量容器，注意其中不得有氣泡，用力搖晃約 30 秒鐘。
- 取下測量容器蓋，並添加 6 滴 O₂ 試劑 3。
- 再次封閉測量容器（被困的氣泡不再起作用）並用力搖晃約 30 秒鐘。靜置 10 分鐘，直到完全成色。
- 將測量容器水準地置於色卡的白色部分上方 3–5 cm 處，並選擇最佳匹配的顏色。
- 讀取相關色區的氧含量。

對偏差值的修正：

太低：種植更多植物和/或改善現有植物的護理情況，例如，通過安裝一個 CO₂ 供應裝置（JBL ProFlora CO₂ 套件）。改善通風情況，例如用一台 JBL ProSilent 氣泵和/或通過流量泵、蛋白質分離器（海水）或對於花園池塘用功率更大的泵（池塘篩檢流程）並配合瀑布或溪流來改善水面的運動情況。

太高：不符合。

逐滴添加試劑 2。每次滴落 1 滴後輕輕轉動並計算滴數，直到液滴變成粉紅色，且保持 60 秒鐘穩定，並與粉紅色區內的第二個測量管中的顏色一致。

比較顏色時，請從上面往測量管裡看。

6. 滴數乘以 2 即得出鈣含量，單位為 mg / l。舉例：10 滴試劑 2 = 20 mg/l CO₂

由於水中的其他酸會影響測量值，因此還須確定空白值。為此，取 100 ml 的水樣並使用一個帶通風口的 JBL ProSilent 型氣泵，給它充氣 15 分鐘。此後，根據上面給出的說明確定空白值。

測量結果=空白值 = 二氫化碳的實際含量，單位為 mg / l。

對偏差值的修正：

太小：通過一台 JBL ProFlora CO₂ 型施肥器來添加二氫化碳
太大：借助一個 JBL ProSilent 型氣泵來給水族箱通風。

CO₂ 表 ^(zh)

特點：借助該 CO₂ 表可以通過碳酸鹽硬度 (KH) 和水的 pH 值確定二氫化碳含量。只有當水中沒有降低 pH 值的物質，如硝酸鹽或泥炭時才應使用此方法。

為什麼要進行測試？

二氫化碳 (CO₂) 是最重要的植物養料。視不同的水族箱，CO₂ 的耗用量也不同，這取決於以下因素：植物的數量和要求，碳酸鹽的硬度，水的運動和光線。當通過 CO₂ 施肥設備來施加 CO₂ 肥料。在水族箱的水中，建議將 CO₂ 含量保持在 15 到 30 mg/l 之間。該範圍能保障魚類的安全和植物的繁茂生長。我們發現，最理想的範圍是 20–25 mg / l CO₂。在擁有大量的植物，即所謂的景觀植物的特殊水族箱中，可能需要更高的達 35 mg / l 的 CO₂ 含量值。

操作步驟：

- 測量水中的碳酸鹽硬度和 pH 值。
- 含有測得的 pH 值的行與含有測得的 KH 值的列的交叉點相當於水中的 CO₂ 含量。最佳濃度範圍以 0 色突顯。

對偏差值的修正：

太小：通過一台 JBL ProFlora CO₂ 型施肥器來添加二氫化碳
太大：借助一個 JBL ProSilent 型氣泵來給水族箱通風。

사용 안내 ^(ko)

중요사항: 드롭핑의 경우, 드롭병을 항시 드롭퍼와 함께 수직으로 아래를 향해 있어야만 하며 기포없이 드롭핑을 한다. 드롭퍼 외부는 건조해야 한다.

시약 보관: 오리지널 포장 및 실내온도에서 건조시킬 것.

JBL PRO AQUATEST KH ^(ko)

특징: "JBL PRO AQUATEST KH"는 담수, 해수 및 정원연못에서 카보네이트 경도(산성화합물 또는 알칼리성 명염) 규정 적정검사으로 유희금이 간단하다.

테스트를 하는 이유는? 물의 균형지에서 바닥층의 형성재질이나 바닥 표면 상태로 인하여 상이하게 다양한 미네랄이 대량으로 함유되어질 수 있다. 알칼리 토금속 카보네이트 및 알칼리 하이드로젠카보네이트는 대부분은 용해된 영이다. 하이드로젠카보네이트는 카보네이트 및 이산화탄소(CO₂)와 결합하여 물에서 위험한 높은 pH 수치 변동을 방지하는 중요한 버퍼 시스템을 형성한다. 적당한 카보네이트 경도(KH)는 물에 있는 하이드로젠카보네이트에 전체농도를 궁극적으로써 드문 경우 예를 들어 동아프리카 호수에 주로 알칼리 하이드로젠탄카보네이트가 있을 경우)이기는 하지만, 알칼리 토금속염에서만의 총경도보다 더 높아질 수도 있다. 아쿠아리움에서 대부분의 담수어 및 담수초에 효과적인 카보네이트 경도는 대략 5~16 dH이다. 이상적인 CO₂ 비료의 경우, 카보네이트 경도는 5 dH 이하에서는 안 된다. 정원연못에서도 카보네이트 경도는 최소 5 dH를 유지해야 한다. CO₂가 부족한 경우, 수초 및 특히, 해조류는 광합성시, 빠른 통화작용으로 하이드로젠탄카보네이트를 소비함(생체탈석회화)으로써 물고기에게 위험한 높은 pH 수치(10이상)로 된다. 해수에서 이상적인 pH 완충을 위한 카보네이트 경도는 7~13 dH 정도를 유지해야 한다.

JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct ^(zh)

特點: JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct 是一個易於使用的滴定測試套件，用於測定淡水中的二氫化碳含量。

為什麼要進行測試？ 二氫化碳 (CO₂) 是最重要的植物養料。視不同的水族箱，CO₂ 的耗用量也不同，這取決於以下因素：植物的數量和要求，碳酸鹽的硬度，水的運動和光線。通常通過 CO₂ 施肥設備來施加 CO₂ 肥料。在水族箱的水中，建議將 CO₂ 含量保持在 15 到 30 mg/l 之間。該範圍能保障魚類的安全和植物的繁茂生長。我們發現，最理想的範圍是 20–25 mg / l CO₂。在擁有大量的植物，即所謂的景觀植物的特殊水族箱中，可能需要更高的達 35 mg / l 的 CO₂ 含量值。

做法:

- 用待檢測的水多次沖洗兩個試管。
- 用隨附的注射器，給兩個試管各加入 5 ml 的樣品水。
- 將 5 滴試劑 1 加入到兩個試管中的一個中並通過輕輕轉動混合。然後加入 5 滴試劑 2 並再次混合。靜置 15 分鐘，直到完全成色。
- 將兩個試管置於一灰色塊狀比較器中：在此，添加了試劑的試管位於比較器的光滑端，含有未處理的樣品水（空白）的試管位於缺口端。
- 將帶有兩個試管的塊狀比較器放在色卡上，使得缺口指向數值，並在色卡上移動它們，直到含有試劑的試樣的顏色盡可能接近空白試樣下的顏色。

注意: 銅能迅速形成沉積在底部的不溶於水的化合物。

做法:

- 用待檢測的水多次沖洗兩個試管。
- 用隨附的注射器，給兩個試管各加入 5 ml 的樣品水。
- 將 5 滴試劑 1 加入到兩個試管中的一個中並通過輕輕轉動混合。然後加入 5 滴試劑 2 並再次混合。靜置 15 分鐘，直到完全成色。
- 將兩個試管置於一灰色塊狀比較器中：在此，添加了試劑的試管位於比較器的光滑端，含有未處理的樣品水（空白）的試管位於缺口端。
- 將帶有兩個試管的塊狀比較器放在色卡上，使得缺口指向數值，並在色卡上移動它們，直到含有試劑的試樣的顏色盡可能接近空白試樣下的顏色。

취급법:

- 측정용기를 테스트할 물로 여러 번 헹구어 준다.
 - 동봉된 시린지로 테스트할 물 5 ml를 측정용기에 넣는다.
 - 시약을 방울지게 넣는다. 매 방울마다 혼들어 주고 파랑색에서 노랑색-오렌지색으로 변할 때까지 방울 수를 센다.
 - 사용된 시약에 한 방울은 독일 카보네이트 경도 1도(°dH), 영국 1.25도(°e), 프랑스 경도 1.78도(°F), 산성 화합물 0.36 mmol/l 및 하이드로겐카보네이트 함량 21.8 mg/l에 상응한다.
- 수치 편차 교정:**
너무 낮을 경우: 하이드로겐 카보네이트 함유의 JBL 정수처리 또는 미네랄염 혼합제 사용.
너무 높을 경우: 물의 연수화(예: 역삼투압 시스템 사용).

JBL PRO AQUATEST GH ^(ko)

특징: "JBL PRO AQUATEST GH"는 담수에서 총경도 규정 적정검사용으로 취급이 간단하다.
테스트를 하는 이유는? 물의 원자리에 따라서, 예를 들어 바닥층의 형성재질이나 바닥 표면 상태로 인하여 상이하게 다양한 미네랄염이 대량으로 함유되어질 수 있다. 총경도는 물에 있는 모든 알칼리 토금속 이온의 총농도를 의미한다. 총경도는 대부분 마그네슘과 칼슘으로 형성된다. 대부분의 물고기 및 식물에 효과적인 총경도는 대략 8 ~ 25 °dH이다. 정원 연못에서는 종종 강수로 인한 희석으로 인하여 낮은 수치의 총경도를 측정할 수 있다.

취급법:

- 측정용기를 테스트할 물로 여러 번 헹구어 준다.
 - 동봉된 시린지로 테스트할 물 5 ml를 측정용기에 넣는다.
 - 시약을 방울지게 넣는다. 매 방울마다 혼들어 주고 빨강색에서 녹색으로 변할 때까지 방울 수를 센다.
 - 사용된 시약에 한 방울은 독일 총경도 1도(°dH), 영국 1.25도(°e), 프랑스 총경도 1.78도(°F)에 상응한다.
- 수치 편차 교정:**
너무 낮을 경우: JBL 미네랄염 첨가.
너무 높을 경우: 물의 연수화(예: 역삼투압 시스템 사용).

JBL PRO AQUATEST MgCa ^(ko)

특징: "JBL PRO AQUATEST MgCa"은 해수에서 마그네슘 및 칼슘 함량 규정 적정검사용으로 취급이 간단하다.
테스트를 하는 이유는? 서서동물(석산호, 연산호, 해면동물, 성게, 게, 조개, 달팽이 등등) 및 각광받는 산호말목은 해수에서 저해없는 생장을 위해 충분한 고함량의 칼슘을 필요로 한다. 바다에서 자연적인 칼슘 함량은 390~440 mg/l이다. 유기체를 위한 최적합한 사용의 칼슘 외에도 하이드로겐카보네이트 또한 적합한 비율로 함유되어 있어야만 한다. 이러한 이유로 하이드로겐카보네이트없이 칼슘화합물의 첨가(예: 염화칼슘)는 무의미하다. 해수 야쿠아리움의 이상적인 칼슘 함량은 400 ~ 480 mg/l로 판명되었다.

칼슘 외에도 충분한 양의 마그네슘 또한 이러한 유기체에 적합한 골격- 및 겹침형성 칼슘에 정비례하여 필요시 된다. 바다에서 자연적인 마그네슘 함량은 대략 1300 mg/l이다. 해수 야쿠아리움의 이상적인 마그네슘 함량은 1200~1400 mg/l로 판명되었다.

취급법:

칼슘 규정:

- 측정용기를 테스트할 물로 여러 번 헹구어 준다.
- 동봉된 시린지로 테스트할 물 5 ml를 측정용기에 넣는다.
- 시약 Ca 1을 5방울 넣고 혼들어 섞는다. 이 경우, 발생 가능한 혼탁현상은 테스트 결과에 영향을 주지 않는다. 1분간 기다린다.
- 시약 Ca 2를 1작은술(동봉된 더블 계량스푼 끝부분 협소) 넣고 분말이 녹을 때까지 혼들어 준다.
- 시약 Ca 3을 방울지게 넣는다. 매 방울마다 혼들어 주고, 분홍색이 자색을 경유, 청색으로 색상이 변경될 때까지 방울져 내리는 수를 세어준다.

- 필요로하는 시약 방울 수에 20을 곱하면 칼슘 함량(mg/l)이 된다.

예: 12 방울(시약 Ca 3) = 240 mg/l

Mg + Ca 함께 테스트하는 마그네슘 규정

- 측정용기를 테스트할 물로 여러 번 헹구어 준다.
- 동봉된 시린지로 테스트할 물 5 ml를 측정용기에 넣는다.
- 마그네슘 시약 Mg 1을 5방울 넣고 혼들어 섞는다. 1분간 기다린다.
- 마그네슘 시약 Mg 2를 방울지게 넣는다. 매 방울마다 혼들어 주고 빨강색에서 회색-갈색, 녹색으로 변할 때까지 방울 수를 센다.
- 필요한 시약 방울 수에 120을 곱하면 Mg + Ca를 합한 함량(mg/l)이 된다.

예: 14 방울(마그네슘 시약 Mg 2) = 1680 mg/l (Mg + Ca).

- 이 수치에서 칼슘 함량을 빼면 마그네슘 함량이 된다.

예: 칼슘 400 mg/l, 1680 mg/l - 400 mg/l = 1280 mg/l

지침사항: Mg + Ca의 합 규정시, 보다 정확한 결과를 원할 경우, 테스트할 물 10 ml(번호 2)를 사용하여 얻은 방울 수(번호 5)를 60으로 곱한다. 기타 각 단계는 위에 언급된 번호와 동일하게 시행한다.

수치 편차 교정:

너무 낮을 경우: JBL 칼슘과 하이드로겐 카보네이트 및 마그네슘 보충제 첨가. 칼슘 리액터 사용으로도 칼슘 수치가 증가될 수 있다.

너무 높을 경우: 상응하는 부분 물갈이를 시행한다.

JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water ^(ko)

특징: "JBL PRO AQUATEST Mg Fresh water"는 담수에서 마그네슘 함량 정기 규정 비색 검사용으로 취급이 간단하다. JBL 사 자체 개발 보정절차(예: 토탄 여과 또는 질병 치치)로 인하여 약하게 색이 변화된 물에서도 정확한 결과를 얻을 수 있다.

테스트를 하는 이유는? 마그네슘 이온은 다른 알칼리 토금속 이온(예: 칼슘 이온)과 함께 총경도를 형성한다. 마그네슘은 대량원소의 하나인 칼륨 외에 건강하고 강한 식물 생장에 필요하다. 수돗물에(총경도가 높은 물에서도) 수조를 위한 마그네슘이 대개 극미량으로 들어 있어서 마그네슘 결핍현상이 빨라진다. 녹색으로 남아 있는 잎액 사이의 황백화는 마그네슘 결핍증상이며 이 외에도 잎이 말려 윤기나간다. 이러한 현상은 잎에서만 제한되는 것이 아니라 어린 잎에서도 나타날 수 있다. 야쿠아리움 물의 마그네슘 함량을 매일 측정해야만 식물이 필요로 하는 양을 사전에 예측하여 상응하는 비료의 정확한 분량을 규정할 수 있으며, 그러면 보다 장기적으로 정기적인 측정을 실행할 수 있다. 식물 생장에 좋은 수치는 대략 5 ~ 10 mg/l이다.

취급법:

- 두 개의 테스트 병과 동봉된 시 테스트할 물로 여러 번 헹구어 준다.
- 동봉된 시린지로 두 개의 테스트 병에 각각 테스트할 물 5 ml를 넣는다.
- 두 개의 테스트 병 중의 하나에 시약 1을 7방울 넣고 혼들어 섞는다. 그리고 나서 시약 2를 3방울 넣고 혼들어 섞는다. 끝으로 시약 3을 2방울 넣고 혼들어 섞는다. 색이 완전하게 형성될 때까지 1분간 기다린다.
- 두 개의 테스트 병을 회색 컴퍼레이터 블록에 놓는다: 시약이 투여된 병을 컴퍼레이터 블록
가장자리가 매끄러운 부분이 있는 위치에, 시약이 들어 있지 않은 테스트 물을 가장자리가 보이도록 페인 부분이 있는 위치에 놓는다.
- 두 개의 테스트 병이 담긴 컴퍼레이터 블록을 보이도록 페인 부분에 수치가 표시 되도록
색상 카드 위에 놓고, 시약이 든 테스트 병의 색과 시약이 들어 있지 않은 테스트 물을 가장자리가 보이도록 페인 부분이 있는 위치에 놓는다.

6. 컴퍼레이터의 보이형태로 페인 부분에서 마그네슘 함량을 읽을 수 있다.

유의사항: 용액의 색은 최대 15분간 유지된다. 시간이 경과하여 읽을 경우, 편차가 있는 측정 수치를 초래할 수 있다.

수치 편차 교정:

너무 낮을 경우: 담수에 JBL ProScape 시리즈의 마그네슘 함유 비료를 첨가한다.

너무 높을 경우: 상응하는 부분 물갈이를 시행한다.

JBL PRO AQUATEST pH 3-10 ^(ko)

특징: "JBL PRO AQUATEST pH 3-10"은 담수, 해수 및 정원연못(광범위한 pH 범위 내) pH 수치 규정 측정을 위한 개략적 비색 검사용으로 취급이 간단하다.

테스트를 하는 이유는? 적합한 pH 수치의 가능한 한 지속적 유지는 모든 수중 생물의 건강을 위한 주요 전제조건이다. 무엇보다도 갑작스런 변동이 절대 있어서는 안 된다. 예를 들어 물에 용해되는 이산화탄소산과 pH 수치 관련하여 다수의 수용성 물질은 pH 수치에 따라 변하기 쉽다. 대부분의 담수와 담수초 유지는 위한 이상적 pH 수치는 종성 범위 7이지만 암산성 또는 암알カリ성 물을 필요로 하는 담수어도 있다. 정원연못에 유용한 수치는 7.5~8.5이다. 해수 야쿠아리움 pH 수치는 7.8~8.4 이어야 한다. pH 수치 초정밀 측정 pH 범위 규정은 다음과 같다: 담수 야쿠아리움(및 이산화탄소 비료 검사)의 경우, JBL PRO AQUATEST pH 6.0~7.6; 해수 야쿠아리움 및 정원연못의 경우, JBL PRO AQUATEST pH 7.4~9.0 취급법:

- 측정용기를 테스트할 물로 여러 번 헹구어 준다.
- 동봉된 시린지로 측정용기에 테스트할 물 5 ml를 넣는다.
- 시약 5방울을 넣어 혼들어 섞고 3분간 기다린다.
- 형성된 색을 흰색 배탕 위에서 동봉된 색상카드와 비교하여 해당 pH 수치를 읽을 수 있다.

수치 편차 교정:

너무 낮을 경우: JBL pH 증가제를 첨가하여 pH 수치를 증가시킨다. 담수에서 CO₂ 비료기 사용시, CO₂ 공급을 감소시킨다.

너무 높을 경우: pH 수치 감소는 JBL pH 감소제를 첨가하거나 옵션으로 담수 야쿠아리움에서 JBL ProFlora CO₂ 비료 시스템으로 이산화탄소를 공급한다.

JBL PRO AQUATEST pH 6.0~7.6 ^(ko)

특징: "JBL PRO AQUATEST pH 6.0~7.6"은 암산성 및 중성 담수에서 pH 수치 정기 점검을 위한 정밀 단계의 비색 검사용으로 취급이 간단하다. JBL 사 자체 개발 보정절차(예: 토탄 여과 또는 질병 치치)로 인하여 약하게 색이 변화된 물에서도 정확한 결과를 얻을 수 있다.

테스트를 하는 이유는? 적합한 pH 수치의 가능한 한 지속적 유지는 모든 수중 생물의 건강을 위한 주요 전제조건이다. 무엇보다도 갑작스런 변동이 절대 있어서는 안 된다. 예를 들어 물에 용해되는 이산화탄소산과 pH 수치 관련하여 다수의 수용성 물질은 pH 수치에 따라 변하기 쉽다. 대략 8.2는 해수 유기체의 이상적인 pH 수치라 할 수 있다. 특히 저서동물(무척추동물)이 있는 해수 야쿠아리움에서 칼슘비카보네이트 사용은, 정기적으로 공급되지 않을 경우, pH 수치(및 카보네이트 경도)를 감소시킬 수 있다. 암알칼리성 담수호(예: 말라위 호수, 탕가니카 호수)에서의 물고기에 있어, 권장 수치는 8 ~ 8.5이다. 잉어 및 기타의 경우, 7.5 ~ 8.5는 이상적인 pH 수치라 할 수 있다. 그러나 정원연못이나 담수 야쿠아리움에서도 이산화탄소 결핍시, 무엇보다도 해조류는 광합성시 빠른 동화작용, 물에서 하이드로겐 카보네이트 소비(유기물에 의한 탈석회)로 물고기에 위험한 높은 pH 수치(10 이상)로 되게 할 수 있다.

취급법:

- 두 개의 테스트 병을 테스트할 물로 여러 번 헹구어 준다.
- 동봉된 시린지로 두 개의 테스트 병에 각각 테스트할 물 5 ml를 넣는다.
- 두 개의 테스트 병 중의 하나에 시약 7.4~9.0을 4방울 넣고 혼들어 섞는다.
- 두 개의 테스트 병에 흰색 컴퍼레이터 블록에 놓는다: 시약이 투여된 병을 컴퍼레이터 블록
가장자리가 매끄러운 부분이 있는 위치에, 시약이 들어 있지 않은 테스트 물을 가장자리가 보이도록 페인 부분이 있는 위치에 놓는다.

5. 두 개의 테스트 병이 담긴 컴퍼레이터 블록을 보이도록 페인 부분에 수치가 표시 되도록.
색상 카드 위에 놓고, 시약이 든 테스트 병의 색과 시약이 들어 있지 않은 테스트 물을 가장자리가 보이도록 페인 부분이 있는 위치에 놓는다.

6. 컴퍼레이터의 보이형태로 페인 부분에서 pH 수치를 읽을 수 있다.

수치 편차 교정:

너무 낮을 경우: JBL pH 증가제를 첨가한다. CO₂ 비료장비 사용시, CO₂ 공급 감소.

너무 높을 경우: pH 수치 감소는 JBL pH 감소제를 첨가하거나 JBL ProFlora CO₂ 비료 시스템으로 이산화탄소를 공급한다.

JBL PRO AQUATEST NH₄ ^(ko)

특징: "JBL PRO AQUATEST NH₄"는 담수, 해수 및 정원연못에서 암모니아/암모니아 함량 규정 비색 검사용으로 취급이 간단하다. JBL 사 자체 개발 보정절차(예: 토탄 여과 또는 질병 치치)로 인하여 약하게 색이 변화된 물에서도 정확한 결과를 얻을 수 있다.

테스트를 하는 이유는? 암모니아/암모니아 함량 규정 비색 검사용으로 첨가되는 질소화탄소는 물고기에게 해로운 물질(사료 찌꺼기, 식물 잔여물, 물고기 배설물)의 분해는 단백

페인 부분에 수치가 표시 되도록.

색상 카드 위에 놓고, 시약이 든 테스트 병의 색과 시약이 들어 있지 않은 테스트 병의 색이 가능한 한 서로 상응할 때까지 색상카드 위로 밀어 준다.

6. 컴퍼레이터의 보이형태로 페인 부분에서 pH 수치를 읽을 수 있다.

수치 편차 교정:

너무 낮을 경우: JBL pH 증가제 첨가. CO₂ 비료기 사용시, CO₂ 공급 감소.

너무 높을 경우: pH 수치 감소는 JBL pH 감소제를 첨가하거나 JBL ProFlora CO₂ 비료 시스템으로 이산화탄소를 공급한다.

JBL PRO AQUATEST pH 7.4~9.0 ^(ko)

특징: "JBL PRO AQUATEST pH 7.4~9.0"은 해수 및 암알칼리성 담수에서 pH 수치 정기 점검을 위한 정밀 단계의 비색 검사용으로 취급이 간단하다. JBL 사 자체 개발 보정절차(예: 토탄 여과 또는 질병 치치)로 인하여 약하게 색이 변화된 물에서도 정확한 결과를 이를 수 있다.

테스트를 하는 이유는? 적합한 pH 수치의 가능한 한 지속적 유지는 모든 수중 생물의 건강을 위한 주요 전제조건이다. 무엇보다도 갑작스런 변동이 절대 있어서는 안 된다. 예를 들어 물에 용해되는 이산화탄소산과 pH 수치 관련하여 다수의 수용성 물질은 pH 수치에 따라 변하기 쉽다. 대략 8.2는 해수 유기체의 이상적인 pH 수치라 할 수 있다. 특히 저서동물(무척추동물)이 있는 해수 야쿠아리움에서 칼슘비카보네이트 사용은, 정기적으로 공급되지 않을 경우, pH 수치(및 카보네이트 경도)를 감소시킬 수 있다. 암알칼리성 담수호(예: 말라위 호수, 탕가니카 호수)에서의 물고기에 있어, 권장 수치는 8 ~ 8.5이다. 잉어 및 기타의 경우, 7.5 ~ 8.5는 이상적인 pH 수치라 할 수 있다. 그러나 정원연못이나 담수 야쿠아리움에서도 이산화탄소 결핍시, 무엇보다도 해조류는 광합성시 빠른 동화작용, 물에서 하이드로겐 카보네이트 소비(유기물에 의한 탈석회)로 물고기에게 위험한 높은 pH 수치(10 이상)로 되게 할 수 있다.

취급법:

- 두 개의 테스트 병을 테스트할 물로 여러 번 헹구어 준다.
- 동봉된 시린지로 두 개의 테스트 병에 각각 테스트할 물 5 ml를 넣는다.
- 두 개의 테스트 병 중의 하나에 시약 7.4~9.0을 4방울 넣고 혼들어 섞는다.

4. 두 개의 테스트 병에 회색 컴퍼레이터 블록에 놓는다: 시약이 투여된 병을 컴퍼레이터 블록
가장자리가 매끄러운 부분이 있는 위치에, 시약이 들어 있지 않은 테스트 물을 가장자리가 보이도록 페인 부분이 있는 위치에 놓는다.

5. 두 개의 테스트 병이 담긴 컴퍼레이터 블록을 보이도록 페인 부분에 수치가 표시 되도록.
색상 카드 위에 놓고, 시약이 든 테스트 병의 색과 시약이 들어 있지 않은 테스트 물을 가장자리가 보이도록 페인 부분이 있는 위치에 놓는다.

6. 컴퍼레이터의 보이형태로 페인 부분에서 pH 수치를 읽을 수 있다.

수치 편차 교정:

너무 낮을 경우: JBL pH 증가제를 첨가한다. CO₂ 비료장비 사용시, CO₂ 공급 감소.

너무 높을 경우: pH 수치 감소는 JBL pH 감소제를 첨가하거나 JBL ProFlora CO₂ 비료 시스템으로 이산화탄소를 공급한다.

취급법:

- 두 개의 테스트 병을 테스트할 물로 여러 번 헹구어 준다.
- 동봉된 시린지로 두 개의 테스트 병에 각각 테스트할 물 10 ml를 넣는다.
- 두 개의 테스트 병 중의 하나에 시약 6.0~7.6을 4방울 넣고 혼들어 섞는다.

4. 두 개의 테스트 병에 회색 컴퍼레이터 블록에 놓는다: 시약이 투여된 병을 컴퍼레이터 블록
가장자리가 매끄러운 부분이 있는 위치에, 시약이 들어 있지 않은 테스트 물을 가장자리가 보이도록 페인 부분이 있는 위치에 놓는다.

5. 두 개의 테스트 병이 담긴 컴퍼레이터 블록을 보이도록 페인 부분에 수치가 표시 되도록.
색상 카드 위에 놓고, 시약이 든 테스트 병의 색과 시약이 들어 있지 않은 테스트 물을 가장자리가 보이도록 페인 부분이 있는 위치에 놓는다.

6. 컴퍼레이터의 보이형태로 페인 부분에서 pH 수치를 읽을 수 있다.

수치 편차 교정:

너무 낮을 경우: JBL pH 증가제를 첨가한다. CO₂ 비료장비 사용시, CO₂ 공급 감소.

너무 높을 경우: pH 수치 감소는 JBL pH 감소제를 첨가하거나 JBL ProFlora CO₂ 비료 시스템으로 이산화탄소를 공급한다.

취급법:

- 두 개의 테스트 병을 테스트할 물로 여러 번 헹구어 준다.
- 동봉된 시린지로 두 개의 테스트 병에 각각 테스트할 물 10 ml를 넣는다.
- 두 개의 테스트 병 중의 하나에 시약 6.0~7.6을 4방울 넣고 혼들어 섞는다.

4. 두 개의 테스트 병에 회색 컴퍼레이터 블록에 놓는다: 시약이 투여된 병을 컴퍼레이터 블록
가장자리가 매끄러운 부분이 있는 위치에, 시약이 들어 있지 않은 테스트 물을 가장자리가 보이도록 페인 부분이 있는 위치에 놓는다.

5. 두 개의 테스트 병이 담긴 컴퍼레이터 블록을 보이도록 페인 부분에 수치가 표시 되도록.
색상 카드 위에 놓고, 시약이 든 테스트 병의 색과 시약이 들어 있지 않은 테스트 물을 가장자리가 보이도록 페인 부분이 있는 위치에 놓는다.

6. 컴퍼레이터의 보이형태로 페인 부분에서 pH 수치를 읽을 수 있다.

수치 편차 교정:

너무 낮을 경우: JBL pH 증가제를 첨가한다. CO₂ 비료장비 사용시, CO₂ 공급 감소.

너무 높을 경우: pH 수치 감소는 JBL pH 감소제를 첨가하거나 JBL ProFlora CO₂ 비료 시스템으로 이산화탄소를 공급한다.

질 → 암모니움 → 아질산염 → 질산염 순으로 진행된다. 일정의 박테리아는 이러한 과정의 원인이 된다. 암모니움, 아질산염, 질산염 각 중간단계 측정으로 인하여 시스템 "기능"에 관한 정보 습득이 가능하다. 예를 들어 물고기 질병 치료 약제는 유용한 정화 박테리아에 대한 유해로 인하여 암모니움· 및 아질산염 함량의 증가를 초래할 수 있다. 일반적으로 성능있는 생물학적 필터를 갖춘 잘 손질된 아쿠아리움 및 적합하게 조성된 정원 연못에서 암모니움을 측정할 수 없다. 암모니움은 식물영양소이며 물고기의 경우 미량의 농도에서 대개 물고기에게 높아지게 되지 않는다. 하지만 pH 수치에 따라서 암모니움이 (NH_4^+) 에서 독성있는 암모니아(NH_3)를 형성할 수 있다(마지막 페이지의 표를 참조하십시오). 이러한 이유로 암모니움 측정과 함께 항상 pH 측정도 시행해야 한다.

취급법:

1. 두 개의 테스트 병을 테스트할 물로 여러 번 행구어 준다.
2. 동봉된 시린지로 두 개의 테스트 병에 각각 테스트할 물 5ml를 넣는다.
3. 두 개의 테스트 병 중의 하나에 시약 1을 5방울 넣고 혼들어 섞는다. 그리고 나서 시약 2를 5방울 넣어 섞는다. 색이 완전하게 형성될 때까지 5분간 기다린다.
4. 두 개의 테스트 병을 회색 컴퍼레이터 블록에 놓는다: 시약이 투여된 병을 컴퍼레이터 블록에 놓는다: 시약이 투여된 병을 컴퍼레이터 블록에 놓는다.
5. 두 개의 테스트 병이 담긴 컴퍼레이터 블록을 브이형태로 페인 부분에 수치가 표시 되도록 색상 카드 위에 놓고, 시약이 든 테스트 병의 색과 시약이 들어 있지 않은 테스트 병의 색이 가능한 한 서로 상응할 때까지 색상카드 위로 밀어 준다.
6. 컴퍼레이터의 브이형태로 페인 부분에서 아질산염 함량을 읽을 수 있다.

수치 편차 교정:

1. 두 개의 테스트 병을 테스트할 물로 여러 번 행구어 준다.
2. 동봉된 시린지로 두 개의 테스트 병에 각각 테스트할 물 5ml를 넣는다.
3. 두 개의 테스트 병 중의 하나에 시약 1을 4방울 넣고 혼들어 섞고, 끝으로 시약 3을 5방울 넣고 섞는다. 색이 완전하게 형성될 때까지 15분간 기다린다.
4. 두 개의 테스트 병을 회색 컴퍼레이터 블록에 놓는다: 시약이 투여된 병을 컴퍼레이터 블록에 놓는다.
5. 두 개의 테스트 병이 담긴 컴퍼레이터 블록을 브이형태로 페인 부분에 수치가 표시 되도록 색상 카드 위에 놓고, 시약이 든 테스트 병의 색과 시약이 들어 있지 않은 테스트 병의 색이 가능한 한 서로 상응할 때까지 색상카드 위로 밀어 준다.
6. 컴퍼레이터의 브이형태로 페인 부분에서 아질산염 함량을 읽을 수 있다.

수치 평차 교정:

너무 낮을 경우: 수치는 가능한 한 항상 낮아야 한다.
너무 높을 경우: 적합한 생물학적 필터 사용 및 JBL 정화 박테리아를 첨가한다. 아쿠아리움에서 대략 50 % 부분 물갈이로 신속하게 대처한다. 장기적으로, 필요시, 체워진 물고기 수를 줄인다.

JBL PRO AQUATEST NO₃

특징: "JBL PRO AQUATEST NO₃"는 담수, 해수 및 정원연못에서 질산염 함량 정기 규정 비색 검사용으로 취급이 간단하다. JBL사 자체 개발 보정절차(예: 토탄 여과 또는 질병 치치)로 인하여 약하게 색이 변화된 물에서도 정밀하면서 정확한 결과에 이를 수 있다.

테스트를 하는 이유는? 아쿠아리움 및 연못에서 모든 유기물질(사료 찌꺼기, 식물 잔여물, 물고기 배설물)의 분해는 단백질 → 암모니움 → 아질산염 → 질산염 순으로 진행된다. 일정한 박테리아는 이러한 과정의 원인이 된다. 암모니움, 아질산염, 질산염 각 중간단계 측정으로 인하여 시스템 "기능"에 관한 정보 습득이 가능하다. 일반적으로 암모니움과 아질산염은 축적되어서는 안 되지만 그러하였을 경우, 박테리아군에 이상이 생긴다. 지속적으로 증가하는 질산염 함량, 동시에 낮거나 증명할 수 없는 암모니움- 및 아질산염 함량의 경우, 박테리아군의 원활한 기능 및 물고기(질소 원천)와 식물(소비자간의 불충분한 균형이 나타난다. 이는 종종 식물 정수 시스템으로 바닥면이나 충분한 높이대가 없는 정원연못에서, 잉어가 아주 많이 채워져 있는 연못에서 나타난다. 주변에서의 질산염이 험유된 비료의 절과에서도 가능하다. 질산염 외에도 인산염이 물에 공급된 경우, 너무 높은 질산염 함량은 원하지 않는 해조류 생장을 촉진시키기 때문에 질산염 함량은 담수에서 30 mg/l를, 해수에서 20 mg/l를 초과해서는 안 된다. 정원연못에서 질산염 함량은 5 mg/l을 초과해서는 안 된다. 이를 측정할 수 없을 경우, 이상적이다. 적은 수의 작은 물고기가 있고 식물이 아주 많이 채워진 아쿠아리움에서는 그 반대 현상이 나타난다: 질산염이 결핍 요소로 되어 적합한 식물 생장을 위해 그 분량을 정해야만 한다. 특히 이는 소위 아쿠아 스케이핑에서의 경우이다.

취급법:

1. 두 개의 테스트 병을 테스트할 물로 여러 번 행구어 준다.
2. 동봉된 시린지로 두 개의 테스트 병에 각각 테스트할 물 10ml를 넣는다.
3. 두 개의 테스트 병 중의 하나에 시약 1을 1 촌술(동봉된 더블 계량스푼 끝부분 넓음) 넣고 나서 시약 2를 6방울 넣는다. 테스트 병 마개를 닫고 회색 분말의 잔여물만이 남을 때까지 세게 혼들어 준다.
4. 두 개의 테스트 병을 회색 컴퍼레이터 블록에 놓는다: 시약

이 투여된 병을 컴퍼레이터 블록

1. 가장자리가 매끄러운 부분이 있는 위치에, 시약이 들어 있지 않은 테스트 물을 가장자리가 브이형태로 페인 부분에 수치가 표시 되도록 색상 카드 위에 놓고, 시약이 든 테스트 병의 색과 시약이 들어 있지 않은 테스트 병의 색이 가능한 한 서로 상응할 때까지 색상카드 위로 밀어 준다.
2. 컴퍼레이터의 브이형태로 페인 부분에서 질산염 함량을 읽을 수 있다.

수치 평차 교정:

너무 낮을 경우: JBL ProScape 시리즈 질소 함유 사료 첨가.
너무 높을 경우: 정기적인 부문 물갈이 및 질산염을 감소시키는 JBL 특수 여과제로 여과. 필요시, 식물의 수량 증가 및 채워진 물고기 수 감소. 연못의 경우, 충분한 식물용 바탕 유지.

JBL PRO AQUATEST PO₄, Koi

특징: "JBL PRO AQUATEST PO₄, Koi"는 잉어가 많이 든 잉어연못에서 인산염 함량 정기 점검을 위한 비색 검사용으로 취급이 간단하다. JBL사 자체 개발 보정절차(예: 토탄 여과 또는 질병 치치)로 인하여 약하게 색이 변화된 물에서도 정밀하면서 정확한 결과에 이를 수 있다.

테스트를 하는 이유는? 인산염은 중요한 식물 영양소이며 환경오염이 없는 자연적인 호수 및 하천에서의 인산염 농도는 대략 0.01 mg/l이다. 식물 및 해조류는 이러한 극미량으로 제공되는 인산염에 맞추어 적응해 나간다. 잉어연못에서 인산염은 주로 물고기 소화과정 및 사료 잔여물에서 물에 다 다르게 된다. 특히, 물고기가 많이 채워져 있는 경우, 간혹 자연 수치 100배 이상의 인산염 함량에 이를 수 있다. 이런 불질꽃 가루나 주변 지역의 정원 비료로 인한 인산염 주입도 간과 할 수 없다. 다수의 수처리 시스템에서도 (수도)관 시스템에서의 석회 침전 및 부식을 방지하기 위하여 수돗물에 인산염을 투여한다. 비자연적인 영양소 제공의 증가는 바로 해조류의 폭발적 증가를 초래한다. 해조류는 현저한 양의 인산염을 저장함으로써 인산염 함량을 감소시킨 후에도 오랜 동안 감소되지 않은 채 계속 생장한다. 증가하는 인산염 함량을 조기에 알 수록 해조류의 유해를 보다 방지할 수 있다. 식물이 없는 잉어연못에서 수치는 0.1 mg/l 이하를 유지해야 한다. 위에 언급된 테스트로 잉어연못에 인산염이 검증되지 않을 경우, 이상적이다.

취급법:

1. 두 개의 테스트 병을 테스트할 물로 여러 번 행구어 준다.
2. 동봉된 시린지로 두 개의 테스트 병에 각각 테스트할 물 5ml를 넣는다.
3. 두 개의 테스트 병 중의 하나에 시약 1을 1 촌술(동봉된 더블 계량스푼 끝부분 넓음) 넣어 마개를 닫고 분말이 용해될 때까지 혼들어 준다. 시약 2를 5방울 넣고, 혼들어 섞어 색이 완전하게 형성될 때까지 10분간 기다린다.
4. 두 개의 테스트 병을 회색 컴퍼레이터 블록에 놓는다: 시약이 투여된 병을 컴퍼레이터 블록에 놓는다.
5. 두 개의 테스트 병이 담긴 컴퍼레이터 블록을 브이형태로 페인 부분에 수치가 표시 되도록 색상 카드 위에 놓고, 시약이 든 테스트 병의 색과 시약이 들어 있지 않은 테스트 병의 색이 가능한 한 서로 상응할 때까지 색상카드 위로 밀어 준다.
6. 컴퍼레이터의 브이형태로 페인 부분에서 인산염 함량을 읽을 수 있다.

수치 평차 교정:

너무 낮을 경우: 해당 안 됨.
너무 높을 경우: JBL 인산염 제거제로 감소. 수요 및 종류에 따른 사료(예: JBL ProPond 시리즈)로 예방 도모.

JBL PRO AQUATEST SiO₂

특징: "JBL PRO AQUATEST SiO₂"는 담수 및 해수에서 이산화규소 함량 정기 점검을 위한 비색 검사용으로 취급이 간단하다. JBL사 자체 개발 보정절차(예: 토탄 여과 또는 질병 치치)로 인하여, 동시에 기존 인산염으로 약하게 색이 변화된 물에서도 정밀하면서 정확한 결과에 이를 수 있다.

테스트를 하는 이유는? 규소는 지구에서 대부분을 차지하는 원소 중의 하나이다. 규산염 암석의 풍화시, 규소는 규산염의 형태로 지표수 및 지하수에 이르게 된다. 이는 물말류 또

는 규조류, 몇몇 수초(예: 봉어마름속) 및 실리케아의 영양소로 작용한다. 규산염은 특성이 없어 식수 규정에서 정한 제한 수치가 없기 때문에 수돗물에는 지역에 따라 상이하게 높은 함량의 규산염이 용해되어 있다. 아쿠아리움을 새로 설치하면 무엇보다 물말풀 또는 규조류로 인한 갈색 표면을 종종 볼 수 있다. 이는 다른 종류의 해조류 및 미생물과 충분히 어우러져 점차 사라지게 된다. 이때, 규산염 함량도 현저하게 저하되기는 하지만, 종종 물갈이를 하면서 세로 공급된 규산염으로 인하여, 특히 해수에서는 그러한 규조류로 인하여 다시 갈색으로 나타난다. 따라서 해수 아쿠아리움을 청소하거나 물갈이를 할 경우, 특히 규산염이 없는 물, 오스모시스 물을 사용해야 한다. 담수에서 규산염 함량은 1.2 mg/l 이하, 해수에서는 0.4 mg/l 이어야 한다.

취급법:

1. 두 개의 테스트 병을 테스트할 물로 여러 번 행구어 준다.
2. 동봉된 시린지로 두 개의 테스트 병에 각각 테스트할 물 10 ml 을 넣는다.
3. 두 개의 테스트 병 중의 하나에 시약 1을 10방울 넣고 혼들어 섞어 3분간 기다린다. 시약 2를 10방울 넣어서 섞고 3분간 기다린다. 마지막으로 시약 3을 1 작은술(동봉된 더블 계량스푼) 끝부분 협소) 넣어, 마개로 닫고 색이 완전하게 형성될 때 까지 3분간 기다린다.
4. 두 개의 테스트 병을 회색 컴퍼레이터 블록에 놓는다: 시약이 투여된 병을 컴퍼레이터 블록에 놓고, 시약이 든 테스트 병의 색과 시약이 들어 있지 않은 테스트 병의 색이 가능한 한 가상카드 위로 놓는다. 테스트를 하는 이유는? 칼륨은 다양한 원소 중의 하나이며 담수에서 아주 효과적으로 몇 시간 내 식물에 흡수, 일시 저장된다. 식물 생장의 경우, 다른 원소에 비해 상대적으로 대량의 칼륨은 필요로 하기 때문에 아쿠아리움 물에 정기적인 비료 사용에도 불구하고, 칼륨이 적어 식물 생장을 정체시킬 수 있다. 칼륨이 부족하면 우선, 잎 가상자리에 환화 현상이 생기며, 이 현상이 점차 확대되면서 회갈색으로 되어 고사되며, 잎이 오그라들면서 말아 올려질 수 있다. 중유럽국가의 수돗물에 든 칼륨은 자연적인 바이오티움과 비교하여, 특히, 칼슘 및 마그네슘 농도에 비교하여, 대부분 부족한 원소이다. 식물 생장에 좋은 칼륨 함량은 대략 10 mg/l 이며, 높은 조경강도의 아쿠아리움(예: 소위, 스케이프)의 경우, 30 mg/l 까지 필요로 할 수 있다. 아쿠아리움 물에서 보다 높은 칼륨 수치는 녹색 실밀 해조류 생장에 이롭다. 해수에서 칼륨 농도는 대략 $380 \sim 400 \text{ mg/l}$ 이지만 아주 적은 양에서만 사용된다. 아주 높은 칼륨 함량은 민감한 동물(예: 새우)에게 위험할 수 있다. 아쿠아리움 물의 칼륨 함량을 매일 측정해야만 식물이 필요로 하는 양을 사전에 예측하여 상응하는 비료의 정확한 분량을 규정할 수 있으며, 그러면 보다 장기적으로 정기적인 측정을 시행할 수 있다.

취급법:

- 너무 낮을 경우: 해당 안 됨.
너무 높을 경우: JBL 규산염 제거제 사용. 규산염이 적은 오스모시스 물로 상응하는 부분 물갈이를 시행한다.

JBL PRO AQUATEST Fe ^(ko)

특징: "JBL PRO AQUATEST Fe"는 담수, 해수 및 정원연못에서 철 함량 규정 비색 검사용으로 취급이 간단하다. JBL 사 자체 개발 보정절차(예: 토탄 여과 또는 질병 처치)로 인하여 약하게 색이 변화된 물에서도 정확한 결과에 이를 수 있다. 테스트를 하는 이유는? 철은 식물 및 동물 유기체에 필수 불가결한 미량 원소이다. 이산화탄소 및 다른 미량원소의 충분한 공급 외, 철은 식물 생장에 결정적이며, 지속적으로 사용되어야 한다. 철이 부족하면 어린 잎이 나을 때 누렇게 변색된다. 철과 소수의 다른 미량 원소는 혼연 비례제에 일반적인, 소위, 엘라토로에 결합되어 있을지라도 제한된 시간 동안은 물에서 견고하다. 일반적으로 공급된 수돗물을 철을 함유하고 있지 않기 때문에 이러한 테스트의 정기적인 검사를 통하여 철함량을 조절해야만 하며, 필요시 이를 보충해 주어야 한다. 식물 생장에는 $0.1 \sim 0.2 \text{ mg/l}$ 농도로 충분하지만 다양한 식물이 아주 흡수하기 드는 아쿠아리움의 경우, 0.6 mg/l 까지의 농도 수치가 필요할 수 있다. 해수에서 권장 수치는 0.05 mg/l 까지이다.

취급법:

1. 두 개의 테스트 병을 테스트할 물로 여러 번 행구어 준다.
 2. 동봉된 시린지로 두 개의 테스트 병에 각각 테스트할 물 5 ml 을 넣는다.
 3. 두 개의 테스트 병 중의 하나에 시약 철을 5방울 넣고 혼들어 섞는다.
 4. 두 개의 테스트 병을 회색 컴퍼레이터 블록에 놓는다: 시약이 투여된 병을 컴퍼레이터 블록에 놓고, 시약이 든 테스트 병의 색과 시약이 들어 있지 않은 테스트 병의 색이 가능한 한 가상카드 위로 놓는다.
- 수치 평차 교정:
1. 테스트할 물 10 ml 와 증류수를 합하여 300 ml 을 넣는다.
 2. 담수용 취급법에 상응하여 기타 작업 단계를 시행한다.
 3. 테스트 결과에 30을 곱한다.
- 수치 평차 교정:

가장자리가 매끄러운 부분이 있는 위치에, 시약이 들어 있지 않은 테스트 물을 가장자리가 브이형태로 페인 부분이 있는 위치에 놓는다.

2. 두 개의 테스트 병이 담긴 컴퍼레이터 블록을 브이형태로 페인 부분에 수치가 표시 되도록 색상 카드 위에 놓고, 시약이 든 테스트 병의 색과 시약이 들어 있지 않은 테스트 병의 색이 가능한 한 가상 상용할 때까지 색상카드 위로 밀어 준다.
6. 컴퍼레이터의 브이형태로 페인 부분에서 철 함량을 읽을 수 있다.

지침사항: 동시에 "JBL PRO AQUATEST NH₄"를 사용할 경우, 두 가지 테스트의 테스트 병이 바뀌지 않도록 유의해야 한다. 철 테스트 경우, 테스트 병에서 "JBL PRO AQUATEST NH₄" 잔여물로 수치가 너무 높게 나올 수 있다.

수치 평차 교정:

너무 낮을 경우: 철 함유 비료인 JBL 비료 시리즈 (예: Ferropol)를 페인한다.

너무 높을 경우: 상응하는 부분 물갈이를 시행한다.

JBL PRO AQUATEST K ^(ko)

특징: "JBL PRO AQUATEST K"은 담수 및 해수에서 칼륨 함량 정기 점검을 위한 혼탁도 검사용으로 취급이 간단하다. 테스트를 하는 이유는? 칼륨은 다양한 원소 중의 하나이며 담수에서 아주 효과적으로 몇 시간 내 식물에 흡수, 일시 저장된다. 식물 생장의 경우, 다른 원소에 비해 상대적으로 대량의 칼륨은 필요로 하기 때문에 아쿠아리움 물에 정기적인 비료 사용에도 불구하고, 칼륨이 적어 식물 생장을 정체시킬 수 있다. 칼륨이 부족하면 우선, 잎 가상자리에 환화 현상이 생기며, 이 현상이 점차 확대되면서 회갈색으로 되어 고사되며, 잎이 오그라들면서 말아 올려질 수 있다. 중유럽국가의 수돗물에 든 칼륨은 자연적인 바이오티움과 비교하여, 특히, 칼슘 및 마그네슘 농도에 비교하여, 대부분 부족한 원소이다. 식물 생장에 좋은 칼륨 함량은 대략 10 mg/l 이며, 높은 조경강도의 아쿠아리움(예: 소위, 스케이프)의 경우, 30 mg/l 까지 필요로 할 수 있다. 아쿠아리움 물에서 보다 높은 칼륨 수치는 녹색 실밀 해조류 생장에 이롭다. 해수에서 칼륨 농도는 대략 $380 \sim 400 \text{ mg/l}$ 이지만 아주 적은 양에서만 사용된다. 아주 높은 칼륨 함량은 민감한 동물(예: 새우)에게 위험할 수 있다. 아쿠아리움 물의 칼륨 함량을 매일 측정해야만 식물이 필요로 하는 양을 사전에 예측하여 상응하는 비료의 정확한 분량을 규정할 수 있으며, 그러면 보다 장기적으로 정기적인 측정을 시행할 수 있다.

취급법:

담수:

1. 측정관(플라스틱) 및 칼륨 함량을 읽을 수 있는 관(유리)을 테스트할 물로 여러 번 행구어 준다.
2. 동봉된 시린지로 테스트할 물 15 ml 을 측정관에 넣는다.
3. 시약 1을 10방울 넣고 혼들어 섞는다.
4. 시약 2를 위를 평평하게 하여 1큰술(동봉된 더블 계량스푼) 끝부분 협소) 넣고 분말이 용해될 때까지 대략 30초 동안 약하게 혼들어 준다. 물이 흰색으로 탁해진다. 1분간 기다린 후, 다시 한번 약하게 혼들어 준다.
5. 칼륨 함량을 읽을 수 있는 유리관을 색상 카드 십자형 위에 놓는다.
6. 아래의 절차는 환하게 빛을 발하는 조명 하에서 실행되어야 한다. 탁해짐으로 인하여 색상 카드 위의 십자 모양을 위에서 보이지 않을 때까지 측정관의 탁해진 물을 유리관에 넣는다.
7. 칼륨 함량을 판에 있는 눈금으로 읽을 수 있다 (메리스커스 아래 모서리).

海水:

1. 테스트할 물 10 ml 와 증류수를 합하여 300 ml 을 넣는다.
2. 담수용 취급법에 상응하여 기타 작업 단계를 시행한다.
3. 테스트 결과에 30을 곱한다.

수치 평차 교정:

너무 낮을 경우: JBL 규산염 제거제 사용. 규산염이 적은 오스모시스 물로 상응하는 부분 물갈이를 시행한다.

너무 낮을 경우: JBL ProScape 시리즈, 칼륨 함유 비료를 담수에 첨가한다. 상이한 유기체에 대한 칼륨의 독성으로 인하여 해수에 의도적으로 분량을 추가해서는 안 된다.

너무 높을 경우: 24시간 후에 측정을 반복한다. 수치가 여전히 너무 높을 경우, 부분 물갈이를 시행한다.

JBL PRO AQUATEST Cu ^(ko)

특징: "JBL PRO AQUATEST Cu"는 담수, 해수 및 정원연못에서 구리 함량 규정 비색 검사용으로 취급이 간단하다. JBL 사 자체 개발 보정절차(예: 토탄 여과 또는 질병 처치)로 인하여 약하게 색이 변화된 물에서도 정확한 결과에 이를 수 있다. 테스트를 하는 이유는? 구리는 중금속이며, 미량 원소로서 한편으로는 식물 및 동물 유기체에 필수 불가결하며, 다른 한편으로는 어느 정도의 농도부터는 사멸을 초래하는 세포의 독이 된다. 구리는 식수 관 설치에 종종 구리관을 사용하였기 때문에, 특히 수도물을 경유, 아쿠아리움으로 주입된다. 물이 구리관에 오랜 시간 동안 정체하여 있을 경우, 현저한 양의 구리가 용해될 수 있기 때문에 관에 정체하여 있는 물을 배수해야 한다. 지붕 위의 구리 흙통으로 흘러 내리는 빗물을 사용해서는 안되는 이유이기도 하다. 아쿠아리움이나 연못을 설치할 경우에도 항상 구리가 없는 금속 제품인지를 유의해야 한다. 물고기의 기생충 질병 제거약이나 다양한 해조류 제제에 조절을 구리 주입, 적용할 수 있다. 이에 적용되는 구리 농도는, 예를 들어, 기생충을 사멸시킬 수 있어도, 물고기의 경우, 어느 정도의 시간 동안 이에 대한 내성을 지닐 수 있다. 유의사항: 구리는 물에 놓지 않는 화합물을 신속하게 형성, 바닥에 축적된다. "JBL PRO AQUATEST Cu"는 물에 용해된 구리만을 측정한다.

취급법:

1. 두 개의 테스트 병을 테스트할 물로 여러 번 행구어 준다.
2. 동봉된 시린지로 두 개의 테스트 병에 각각 테스트할 물 5 ml 을 넣는다.

3. 두 개의 테스트 병 중의 하나에 시약 1을 5방울 넣고 혼들어 섞는다. 그리고 나서 시약 2를 5방울 넣고 재차 섞는다. 색이 완전하게 형성될 때까지 15분간 기다린다.

4. 두 개의 테스트 병을 회색 컴퍼레이터 블록에 놓는다: 시약이 투여된 병을 컴퍼레이터 블록에 놓고, 시약이 든 테스트 병의 색과 시약이 들어 있지 않은 테스트 병의 색이 가능한 한 가상카드 위로 밀어 준다. 테스트를 하는 이유는? 칼륨은 다양한 원소이다. 식물 생장에 좋은 칼륨 함량은 대략 10 mg/l 이며, 높은 조경강도의 아쿠아리움(예: 소위, 스케이프)의 경우, 30 mg/l 까지 필요로 할 수 있다. 아쿠아리움 물에서 보다 높은 칼륨 수치는 녹색 실밀 해조류 생장에 이롭다. 해수에서 칼륨 농도는 대략 $380 \sim 400 \text{ mg/l}$ 이지만 아주 적은 양에서만 사용된다. 아주 높은 칼륨 함량은 민감한 동물(예: 새우)에게 위험할 수 있다. 아쿠아리움 물의 칼륨 함량을 매일 측정해야만 식물이 필요로 하는 양을 사전에 예측하여 상응하는 비료의 정확한 분량을 규정할 수 있으며, 그러면 보다 장기적으로 정기적인 측정을 시행할 수 있다.

5. 두 개의 테스트 병이 담긴 컴퍼레이터 블록을 브이형태로 페인 부분에 수치가 표시 되도록 색상 카드 위에 놓고, 시약이 든 테스트 병의 색과 시약이 들어 있지 않은 테스트 병의 색이 가능한 한 가상 상용할 때까지 색상카드 위로 밀어 준다.
6. 컴퍼레이터의 브이형태로 페인 부분에서 구리 함량을 읽을 수 있다.

수치 평차 교정:

너무 낮을 경우: 수치는 언제나 한계치 이하이어야(의도적인 취급의 경우 제외)한다.

너무 높을 경우: JBL 제품 정수처리제(예: Biopol 또는 JBL 고성능 활성탄 여과제)를 정기적으로 사용한다. 저온판 전체를 탈착시켜 줌으로써 물에 용해되지 않는 구리 화합물을 제거할 수 있다.

JBL PRO AQUATEST O₂ ^(ko)

특징: "JBL PRO AQUATEST O₂"는 담수 및 해수 아쿠아리움, 수돗물, 정원연못 ($1 \sim 10 \text{ mg/l}$ ppm)에 사용되는 산소 함량 정기 점검을 위한 비색 검사용으로 취급이 간단하다.

테스트를 하는 이유는? 모든 수중 동물은 호흡식, 산소를 필요로 한다. 아쿠아리움 및 연못에서의 "보이지 않는 조력자", 정화 박테리아는 암모니아에서 질산염으로의 변환에 충분한 산소 함량을 필요로 한다. 충분한 수량의 식물로 인하여 필요한 산소 공급이 보장될 수 있다. 식물이 소량으로 또는 전혀 없는 아쿠아리움, 연못 및 해수 아쿠아리움에서 산소 함량은 기술적인 장비를 통해 항상 상응하는 포화 수치를 유지해야 한다. 예: 10 방울(시약 2) = 20 mg/l CO₂.

한다. 이 경우, 포화 수치는 물의 운도에 좌우된다(마지막 폐이지의 표를 참조하십시오). 식물은 통화작용으로 이러한 포화수치를 초과할 수 있다. 그래서 식물이 많이 든 아쿠아리움 및 연못에서 조명시간 종료시, 대략 $1 \sim 2 \text{ mg/l}$ 가 높은 포화 수치를 알 수 있다.

취급법:

1. 측정용기를 테스트할 물로 여러 번 행구어 준다.
2. 측정용기를 담가 테스트할 물로 가득 채워서 내수성 밀반침 위에 놓는다.

3. O₂ 시약 1을 차례로 6방울 넣고 O₂ 시약 2를 천천히 넣는다. 이 경우, 측정용기 위로 넘친다.

4. 측정용기를 둥봉된 마개로 기포없이 닫아주고 대략 30초간 세게 흔들어 준다.

5. 측정용기의 마개를 열고 O₂ 시약 3을 6방울 넣는다.

6. 측정용기를 다시 닫아주고(들어있는 기포는 어떠한 역할을 하지 않음) 대략 30초간 세게 흔들어 준다. 색이 완전하게 형성될 때까지 10분간 기다린다.

7. 측정용기를 가로로 뒤어서 대략 3~5 cm 간격에서 색상과의 하얀색 부분 위에 떨어 넣어 시야를 확장한다.

- 수치 평차 교정:
- 너무 낮을 경우: 보다 많은 식물 투입 및 기존 식물의 순찰개선(예: JBL ProFlora CO₂ Set의 CO₂ 공급 설치). 통풍 개선, 예: JBL ProSilent 어에프원, 플로우 펌프, 단백질스끼너(해수) 또는 c정원연못의 경우, 폴포나 시냇물, 보다 강력한 펌프(연못 펌프) 사용으로 표면 수류 개선.
- 너무 높을 경우: 해당 안 됨.

JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct ^(ko)

특징: "JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct"는 담수에서 이산화탄소 함량 규정 적정검사용으로 취급이 간단하다.

테스트를 하는 이유는? 이산화탄소(CO₂)는 가장 중요한 식물영양소이다. CO₂의 사용은 아쿠아리움마다 다르며, 특히 식물의 수량 및 요구상태, 캐보네이트 정도, 수류 및 조명 등의 요소에 따라 달라진다. 일반적으로 CO₂ 비료 주입은 CO₂ 비료 장비를 사용한다. 아쿠아리움 물에서의 CO₂ 함량 권장 수치는 $15 \sim 30 \text{ mg/l}$ 이다. 이 범위는 물고기에게 무해한 동식이 탁월한 식물 생장을 공급한다. 이상적인 CO₂ 함량 수치는 $20 \sim 25 \text{ mg/l}$ 로 판명되었다. 대량의 식물이 구비된 특수 아쿠아리움, 소위 스케이프는 비교적 높은 수치인 35 mg/l 이 필요로 할 수도 있다. 위에 언급된 테스트로 CO₂ 함량을 해당 아쿠아리움 물에 직접 mg/l 단위로 규정하여 줌으로써 해당 CO₂ 비료 장비 조절을 체크할 수 있다. 유의사항: 소위, 액화 탄소 비료의 경우, CO₂가 아닌 다른 탄소 화합물을 포함하고 있기 때문에 "JBL PRO AQUATEST CO₂ Direct"로 비료 조절을 할 수 없다.

1. 측정용기 및 주사기를 테스트할 물로 여러 번 행구어 준다.
2. 시린지로 테스트할 물 20 ml 을 기포없이 측정관에 넣는다.

3. 동봉된 색상카드 양쪽 펠드에 측정관을 놓는다.

4. 백색 펠드에 있는 측정관에 시약 1을 5방울 넣고 혼들어 섞는다.

5. 시약 2를 방울지게 넣는다. 매 방울마다 혼들어 주고, 60초간 기다리면서 분홍색 색상 펠드 위의 두 번째 측정관 색상에 상응하는 분홍색으로 될 때까지 방울 수를 넣는다.

6. 시약 방울 수에 2를 곱하면 이산화탄소 함량(mg/l)이 된다.

예: 10 방울(시약 2) = 20 mg/l CO₂.

물에 든 다른 화학물질(산)이 측정에 영향을 미치기 때문에 다른 화학물질 측정치도 산출할 수 있다. 테스트할 물 100 ml를 담아내어 15분간 JBL ProSilent 디퓨저 어에프원을 사용하여 통풍시킨 후, 위에 언급된 취급법에 준하여 다른 화학물질의 측정치를 규정할 수 있다.

측정결과-다른 화학물질 측정치 = 이산화탄소 실제 함량(mg/l).

수치 평차 수정:
너무 낮을 경우: JBL ProFlora CO₂비료 장비로 이산화탄소를 첨가한다.
너무 높을 경우: JBL ProSilent 에어펌프로 아쿠아리움을 통풍시킨다.

CO₂ 도표 (ko)

특징: CO₂ 도표는 물의 카보네이트 경도(KH) 및 pH수치 관련, 이산화탄소 함량 규정을 가능하게 한다. 이 방법은 물에 pH수치 감소 물질(예: 질산염 또는 토탄)이 없는 경우에만 사용되어야 한다.

테스트를 하는 이유는? 이산화탄소(CO₂)는 가장 중요한 식물영양소이다. CO₂의 사용은 아쿠아리움마다 다르며, 특히 식물의 수량 및 요구상태, 카보네이트 경도, 수류 및 조명 등의 요소에 따라 달라진다. 일반적으로 CO₂비료 주입은 CO₂비료 장비를 사용한다. 아쿠아리움 물에서의 CO₂ 함량 권장 수치는 15 ~ 30 mg/l이다. 이 범위는 물고기에 무해한 동시에 탁월한 식물생장을 공급한다. 이 상적인 CO₂ 함량 수치는 20 ~ 25 mg/l로 판명되었다. 대량의 식물이 구비된 특수 아쿠아리움, 소위 스케이프는 비교적 높은 수치인 35 mg/l

최금법:

1. 물의 카보네이트 경도 및 pH수치를 측정한다.
2. 행(측정 pH 수치)과 열(측정 KH 수치)의 교차점이 물의 CO₂ 함량에 해당한다. 이상적인 농도범위는 색상으로 강조되었다.

수치 평차 수정:

너무 낮을 경우: JBL ProFlora CO₂비료 장비로 이산화탄소를 첨가한다.
너무 높을 경우: JBL ProSilent 에어펌프로 아쿠아리움을 통풍시킨다.

Giftigkeit von Ammonium in Abhängigkeit vom pH-Wert bei 25 °C

Toxicity of ammonia as a factor of the pH value at 25 °C

Toxicité d'ammonium en fonction du pH à 25 °C

pH	NH ₄ mg/l							
	0,1	0,2	0,4	0,8	1,2	2,0	3,0	5,0
7,0								
7,5								
8,0								
8,2								
8,4								
8,6								
8,8								
9,0								



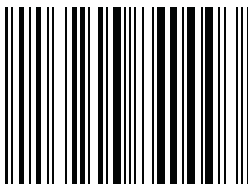
Sauerstoff Sättigungswert in Abhängigkeit der Wassertemperatur.

Oxygen saturation value as a factor of the water temperature.

Taux de saturation d'oxygène en fonction de la température de l'eau.

T °C	O ₂ max. mg/l	T °C	O ₂ max. mg/l
4	12,7	18	9,2
6	12,1	20	8,9
8	11,5	22	8,5
10	10,9	24	8,3
12	10,4	26	8,1
14	10	28	7,8
16	9,6	30	7,5

13 24084 00 0 V01



2 113240 840003

JBL GmbH & Co KG



67141 Neuhofen/Pfalz

Dieselstr. 3

Made in Germany