

Tetra Test 6in1 test strips – instructions for use

Tests 6 of the most important water parameters in one quick and easy step

How to test

Remove a strip and reseal the tube.

Dip the test strip into the water and move it 2 to 3 times. Shake off excess liquid.

Wait approx. 60 seconds and compare the test fields with the scale on the tube.

Nitrite (NO_2^-) / Nitrate (NO_3^-):

As part of the "nitrogen cycle" in your aquarium organic material that contains nitrogen, such as fish waste and uneaten food, along with dissolved waste excreted directly by the fish, degrades to produce nitrite (NO_2^-) and finally nitrate (NO_3^-). A nitrite concentration above 1 mg/l is harmful to your fish. Also values between 0 - 1 mg/l may be harmful if present for extended periods. A nitrate content exceeding 50 mg/l is harmful to your fish and promotes the growth of algae.

- When nitrite or nitrate concentrations are too high, carry out a partial water change.

- Use Tetra SafeStart to reduce high nitrite levels.

- Use Tetra NitrateMinus to keep nitrate on a low level on a long-term basis.

General hardness (GH):

Favourable GH values are between 4 °dH and 16 °dH. GH represents the concentration of calcium and magnesium salts in the water.

- When your GH level is too high, add distilled water to your aquarium.

- When your GH level is too low, add calcium carbonate to your aquarium.

Carbonate hardness (KH):

Favourable KH values are between 3 °dH and 10 °dH. KH represents the bicarbonate concentration, which acts as a pH-buffer.

pH:

The pH value of water is a measure of the degree of acidity and alkalinity. A pH value between 6.5 and 8.5 will be tolerated by most freshwater fish species. However, ideal pH ranges are species dependent.

- When your pH and KH levels are too high, use Tetra pH/KH Minus and if they are too low, use Tetra pH/KH Plus.

Chlorine (Cl_2):

Chlorine may be present in tap water, and is harmful to fish and bacteria.

- Always prepare tap water with Tetra AquaSafe to remove chlorine totally.

Tip: With the Tetra Aquatics App you can determine water values quickly, safely and easily using your smartphone; receiving a complete analysis and recommendation of appropriate solutions.

Further information: www.tetra.net

Tetra Test 6in1 Teststreifen – Gebrauchsanweisung

Testet 6 der wichtigsten Wasserparameter in einem schnellen und einfachen Schritt

Der Testablauf

Entnehmen Sie einen Streifen und verschließen Sie das Röhrchen.

Tauchen Sie den Teststreifen in das Wasser und bewegen Sie ihn 2-3 Mal hin und her. Schütteln Sie die überschüssige Flüssigkeit ab.

Warten Sie ca. 60 Sekunden und vergleichen Sie die Testfelder mit der Farbskala auf dem Röhrchen.

Nitrit (NO_2^-) / Nitrat (NO_3^-):

Als Teil des "Stickstoffkreislaufs" in Ihrem Aquarium werden organische Substanzen, die Stickstoff enthalten wie Fischabfälle und Futterreste sowie aufgelöster Fischkot abgebaut, wobei Nitrit (NO_2^-) und letztendlich Nitrat (NO_3^-) produziert wird. Ein Nitritgehalt über 1 mg/l ist schädlich für Ihre Fische. Auch Werte zwischen 0 - 1 mg/l können schädlich sein, wenn diese über einen längeren Zeitraum auftreten. Ein Nitratgehalt, der 50 mg/l übersteigt, ist schädlich für Ihre Fische und fördert das Algenwachstum.

- Wenn die Nitrit- oder Nitrat-Konzentrationen zu hoch sind, führen Sie einen Teilwasserwechsel durch.

- Verwenden Sie Tetra SafeStart um hohe Nitritwerte zu reduzieren.

- Verwenden Sie Tetra NitrateMinus um Nitrat langfristig auf einem niedrigen Niveau zu halten.

Gesamthärte (GH):

Günstige GH-Werte liegen zwischen 4 °dH und 16 °dH. GH spiegelt den Gehalt von Kalzium und Magnesiumsalzen im Wasser wider.

- Wenn der GH-Wert zu hoch ist, geben Sie destilliertes Wasser in Ihr Aquarium.

- Wenn der GH-Wert zu niedrig ist, geben Sie Kalziumkarbonat in Ihr Aquarium.

Karbonathärte (KH):

Günstige KH-Werte liegen zwischen 3 °dH und 10 °dH. KH spiegelt den Gehalt von Bikarbonat wider, das als pH-Puffer wirkt.

pH:

Der pH-Wert des Wassers zeigt dessen Säure- und Alkaligehalt an. Ein pH-Wert zwischen 6,5 und 8,5 ist für fast alle Süßwasserfische geeignet. Ideale pH-Bereiche sind jedoch artenabhängig.

- Wenn der pH- und KH-Wert zu hoch sind, verwenden Sie Tetra pH/KH Minus. Sind sie zu niedrig, verwenden Sie Tetra pH/KH Plus.

Chlor (Cl_2):

Chlor ist schädlich für Fische und Bakterien und darf nicht im Aquarienwasser enthalten sein.

- Bereiten Sie das Leitungswasser stets mit Tetra AquaSafe auf, um Chlor vollständig zu entfernen.

Tipp: Mit der Tetra Aquatics App können Sie Wasserverte schnell und sicher bestimmen – ganz einfach mit Ihrem Smartphone! Sie erhalten eine umfassende Analyse und Empfehlung für geeignete Lösungen.

Weitere Informationen: www.tetra.net

F Bandelettes test Tetra Test 6in1 – mode d'emploi

Test simple et rapide des 6 principales propriétés de l'eau en une seule étape

Procédure de test

Retirez une bandelette et refermez le tube.

Plongez une bandelette dans l'eau et remuez-la pendant quelques secondes. Égouttez l'excédent de liquide.

Patientez durant env. 60 secondes et comparez les zones de test à l'échelle figurant sur le tube.

Nitrite (NO_2^-) / Nitrate (NO_3^-):

dans le cadre du « cycle de l'azote », les matières organiques azotées présentes dans votre aquarium, telles que les déchets des poissons et les restes de nourriture, ainsi que les excréments dissous dans l'eau, se dégradent pour former des nitrites (NO_2^-), puis des nitrates (NO_3^-). Une concentration en nitrates supérieure à 1 mg/l est nocive pour vos poissons. Des valeurs situées entre 0 et 1 mg/l pendant une période prolongée peuvent également être nocives. Une concentration en nitrates supérieure à 50 mg/l est nocive pour les poissons et favorise la prolifération des algues.

- si la concentration en nitrites ou en nitrates est trop élevée, renouvez partielement l'eau de l'aquarium.

- utilisez Tetra SafeStart pour réduire les niveaux élevés en nitrites.

- utilisez Tetra NitrateMinus pour réguler à long terme la concentration en nitrates.

Dureté totale (GH):

la valeur idéale se situe entre 4 °dH et 16 °dH. GH désigne la concentration en sels de calcium et de magnésium présents dans l'eau.

- si le GH est trop élevé, ajoutez de l'eau osmosée à l'eau de l'aquarium.

- si le GH est trop faible, ajoutez du carbonate de calcium à l'eau de l'aquarium.

Dureté carbonatée (KH):

la valeur idéale se situe entre 3 °dH et 10 °dH. KH correspond à la concentration de bicarbonate, qui a un effet tampon (régulation du pH).

pH :

le pH de l'eau est une mesure de l'acidité et de l'alcalinité. Une valeur comprise entre 6,5 et 8,5 sera tolérée par la plupart des poissons d'eau douce. Les plages de pH idéales varient néanmoins selon les espèces.

- si les niveaux de pH et de KH sont trop élevés, utilisez Tetra pH/KH Minus et si ils sont trop faibles, utilisez Tetra pH/KH Plus.

Chlore (Cl_2):

souvent présent dans l'eau du robinet, le chlore est nocif pour les poissons et les bactéries.

- ajoutez systématiquement Tetra AquaSafe à l'eau du robinet pour supprimer totalement le chlore.

Conseil : avec l'application Tetra Aquatics, vous pouvez déterminer les paramètres de l'eau de manière simple, fiable et rapide à l'aide de votre smartphone et recevoir une analyse complète ainsi que des conseils et des recommandations appropriés.

Plus d'informations : www.tetra.net

NL Tetra Test 6in1 teststrips – gebruiksaanwijzing

Test snel en eenvoudig zes belangrijke waterwaarden

Testprocedure

Neem een strip uit het buisje en sluit het dan weer.

Dompel de teststrip in het water en beweeg hem een twee à drie keer heen en weer. Schud het overvloedige water eraf.

Wacht ongeveer 60 seconden en vergelijk dan de testvakken met de kleurschaal op het buisje.

Nitriet (NO_2^-) / Nitraat (NO_3^-):

Tijdens de stikstofkringloop in uw aquarium worden stikstofhoudende organische stoffen zoals visafval en voedselresten plus opgeloste uitwerpselen van vissen afgebroken. Daarbij ontstaat nitriet (NO_2^-) en uiteindelijk nitraat (NO_3^-). Een nitrietgehalte van meer dan 1 mg/l is schadelijk voor uw vissen. Ook waarden tussen 0 - 1 mg/l kunnen schadelijk zijn als ze langere tijd aanhouden. Een nitraatgehalte boven 50 mg/l is schadelijk voor uw vissen en bevordert de groei van algen.

- Als de nitriet- of nitraatconcentraties te hoog zijn, ververs dan een deel van het water.

- Gebruik Tetra SafeStart om hoge nitraatwaarden te verlagen.

- Gebruik Tetra NitrateMinus om nitraat langdurig op een laag niveau te houden.

Totale hardheid (GH):

Optimale GH-waarden liggen tussen 4 °dH en 16 °dH. GH staat voor het gehalte aan calcium- en magnesiumzouten in het water.

- Als de GH-waarde te hoog is, voeg dan gedistilleerd water aan uw aquarium toe.

- Als de GH-waarde te laag is, voeg dan calciumcarbonaat aan uw aquarium toe.

Carboonaardheid (KH):

Optimale KH-waarden liggen tussen 3 °dH en 10 °dH. Deze waarde staat voor het gehalte aan bicarbonaat, dat als pH-buffer werkt.

pH:

De pH-waarde is een maat voor de zuurgraad en alkaliteit van het water. Een pH-waarde tussen 6,5 en 8,5 is geschikt voor bijna alle zoetwatervissen. Het ideale pH-bereik verschilt echter per soort.

- Als de pH- en KH-waarde te hoog zijn, gebruik dan Tetra pH/KH Minus. Zijn ze te laag, gebruik dan Tetra pH/KH Plus.

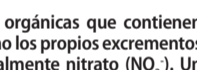
Chloor (Cl_2):

Chloor is schadelijk voor vissen en bacteriën, en mag niet in het aquariumwater aanwezig zijn.

- Behandel leidingwater altijd met Tetra AquaSafe om al het chloor uit het water te halen.

Tip: Met de Tetra Aquatics App kunt u waterwaarden snel en met zekerheid vaststellen - heel eenvoudig met uw smartphone! U krijgt dan een uitgebreide analyse en advies voor passende oplossingen.

Meer informatie: www.tetra.net



● Strisce per test Tetra Test 6in1 – istruzioni per l'uso

Consente di misurare 6 tra i più importanti valori dell'acqua in un unico e semplice test

Come effettuare il test

Rimuovere una striscia e richiudere il tubo.

Immergere la striscia per test nell'acqua e agitarla 2 o 3 volte. Scrollare la striscia per eliminare il liquido in eccesso.

Attendere circa 60 secondi e confrontare i campi della striscia per test con la scala cromatica riportata sul tubo.

Nitrito (NO_2^-) / Nitri (NO_3^-):

le sostanze organiche contenenti azoto presenti nell'acquario, come le feci dei pesci e i residui di mangime non consumato, si decompongono producendo nitrito (NO_2^-) e infine nitrito (NO_3^-). Una concentrazione di nitrito superiore a 1 mg/l è dannosa per i tuoi pesci. Anche valori compresi tra 0 e 1 mg/l possono essere nocivi se presenti per periodi di tempo prolungati. Un contenuto di nitrito superiore a 50 mg/l è dannoso per i pesci e provoca la proliferazione delle alghe.

- Sostituire parzialmente l'acqua quando le concentrazioni di nitrito o di nitri risultano troppo elevate.

- Utilizzare Tetra SafeStart per ridurre i livelli elevati di nitrito.

- Utilizzare Tetra NitrateMinus per mantenere bassi i livelli di nitri a lungo nel tempo.

Durezza totale (GH):

i valori ottimali di durezza totale (GH) sono compresi tra 4 °dH e 16 °dH. La durezza totale è determinata dalla concentrazione di sali di calcio e magnesio nell'acqua.

- Se il livello di GH è troppo elevato, aggiungere acqua distillata nell'acquario.

- Se il livello di GH è troppo basso, aggiungere carbonato di calcio nell'acquario.

Durezza carbonatica (KH):

i valori ottimali di durezza carbonatica (KH) sono compresi tra 3 °dH e 10 °dH. La durezza carbonatica è determinata dalla concentrazione di bicarbonato, che ha funzione di stabilizzatore del pH.

pH:

il valore di pH esprime il grado di acidità e alcalinità dell'acqua. Un valore di pH compreso tra 6,5 e 8,5 è tollerato dalla maggior parte delle specie di pesci di acqua dolce. Tuttavia, gli intervalli ottimali di pH variano da specie a specie.

- Se i livelli di pH e KH sono troppo elevati, utilizzare Tetra pH/KH Minus e se sono troppo bassi utilizzare Tetra pH/KH Plus.

Cloro (Cl_2):

il cloro è presente nell'acqua del rubinetto e può risultare dannoso per pesci e batteri.

- Preparare sempre l'acqua del rubinetto con Tetra AquaSafe per rimuovere completamente il cloro.

Suggerimento: con l'App Tetra Aquatics potrete determinare i valori dell'acqua velocemente e in modo semplice e sicuro utilizzando il vostro Smartphone. Avrete a disposizione analisi complete e raccomandazioni sulle soluzioni più appropriate.

Per ulteriori informazioni: www.tetra.net

Numero Verde — 800 257496

DK Tetra Test 6in1 teststriber – brugsvejledning

Til nem kontrol af 6 af de vigtigste måleværdier i vand – i én og samme test

Sådan udfører du testen

Tag en strimbel ud, og luk røret igen.

Stik teststripen ned i vandet, og bevæg den rundt 2-3 gange. Ryst overskydende vand af.

Vent ca. 60 sekunder, og sammenlign derefter strimmelfelterne med testskalaen på røret.

Nitrit (NO_2^-) / nitrat (NO_3^-):

Som en del af "kvælstofkredslobet" i akvariet nedbrydes kvælstofholdigt organisk materiale, som f.eks. foderrester og fiskekrementer, inkl. opløste ekskrementer direkte fra fiskene, i første omgang til nitrit (NO_2^-) og dernæst til nitrat (NO_3^-). Et nitritindhold over 1 mg/l er skadeligt for dine fisk. Et indhold på 0-1 mg/l over længere tid kan også være skadeligt. Et nitratindhold over 50 mg/l er skadeligt for dine fisk og fremmer algevækst.

• Hvis nitrit- eller nitratindholdet er for højt, skal der foretages et delvist vandskift.

• Brug Tetra SafeStart til at reducere et højt nitritindhold.

• Brug Tetra NitrateMinus til at holde nitratindholdet på et lavt niveau vedvarende.

Total hårdhed (GH):

Idealværdien for GH er mellem 4 °dH og 16 °dH. GH er koncentrationen af calcium- og magnesiumsalte i vandet.

• Hvis GH-koncentrationen er for høj, skal du tilsætte destilleret vand i akvariet.

• Hvis GH-koncentrationen er for lav, skal du tilsætte calciumcarbonat i akvariet.

Karbonathårdhed (KH):

Idealværdien for KH er mellem 3 °dH og 10 °dH. KH er bikarbonatkonzentrationen, der fungerer som en pH-puffer.

pH:

pH-værdien i vand er et udtryk for vandets surhedsgrad og alkali-indhold. De fleste arter af ferskvandsfisk tåler en pH-værdi mellem 6,5 og 8,5. Den ideelle pH-værdi varierer dog afhængig af arten.

• Hvis pH- og KH-værdien er for høj, skal du bruge Tetra pH/KH Minus, hvis de er for lave, skal du bruge Tetra pH/KH Plus.

Klor (Cl_2):

Vand fra hanen kan indeholde klor, som er skadeligt for fisk og bakterier.

• Brug altid Tetra AquaSafe til at gøre vand fra hanen akvarieegnet og til at fjerne al klor.

Tip: Med Tetras Aquatics-app kan du nemt og hurtig måle vandværdierne pålideligt ved hjælp af din smartphone. Du får en komplet analyse og anbefaling til relevante løsninger.

Få mere at vide på: www.tetra.net

FIN Tetra Test 6in1 -testiliuskat – Käyttöohje

6 tärkeän vesiarivon tarkistaminen yhdellä nopealla ja helpolla testillä

Testin suorittaminen

Ota liuska ja sulje putki.

Upota testiliuska veteen ja liikuta sitä 2–3 kertaa edestakaisin. Ravista liuka vesi testiliuskasta.

Odota n. 60 sekuntia ja vertaa testiliuskan alueita putkilon väriasteikkoon.

Nitriitti (NO_2^-) / nitraatti (NO_3^-):

Organisista typipitoisista aineista (kuten esim. kalantähteistä, kalojen ulosteista ja ruoantähteistä) muodostuvat nitriitti (NO_2^-) ja lopulta nitraatti (NO_3^-). Nitriittipitoisuus yli 1 mg/l on vahingollista kaloilille. Myös pitoisuudet 0–1 mg/l voivat pitkällä aikaväillä olla vahingollisia. Nitraattipitoisuus yli 50 mg/l on kaloilille vahingollista ja edistää liallista levien kasvua.

• Jos nitriitti- tai nitraattipitoisuudet ovat liian korkeita, suorita osittainen vedenvaihto.

• Käytä Tetra SafeStartia vähentääksesi korkeita nitriittiарvoja.

• Käytä Tetra NitrateMinusta pitämään nitraattipitoisuus pitkääkäiseksi alhaisella tasolla.

Kokonaishukutus (GH):

Suoottuisa GH-arvo on 4 °dH - 16 °dH. GH määräytyy veteen liuenneiden kalsium- ja magnesiumsuolujen mukaan.

• Jos GH-arvo on liian korkea, lisää täislattua vettä akvaarioon.

• Jos GH-arvo on liian alhainen, lisää kalsiumkarbonaattia akvaarioon.

Karbonaattihukutus (KH):

Suoottuisa KH-arvo on 3 °dH - 10 °dH. KH ilmaisee bikarbonaattipitoisuuden, joka toimii pH-puskurina.

pH:

pH-arvo kertoo veden happamuuden tai emäksisyden. pH-arvo 6,5–8,5 sopii lähes kaikille makean veden kaloilille. Ihanteellinen pH-arvo riippuu kuitenkin kalalajista.

• Jos pH-arvo ja KH-arvo ovat liian korkeat, käytä Tetra pH/KH Minusta. Jos ne ovat liian alhaiset, käytä Tetra pH/KH Plusaa.

Klori (Cl_2):

Klori on erittäin haitallista kaloilille ja bakteereille, eikä sitä saa olla akvaariovedessä.

• Käsittele vesijohtovesi aina Tetra AquaSafella klorin poistamiseksi.

Vihje: Tetra Aquatics App -sovelluksen avulla voit määritellä vesiarvoja nopeasti ja varmasti – helposti älypuhelimesi avulla! Saat kattavan analyysin ja suositukset sopivista ratkaisuista.

Lisätietoja: www.tetra.net

PL Paski testowe Tetra Test 6in1 – instrukcja użytkowania

Umożliwia zbadanie 6 najważniejszych parametrów wody w jednym szybkim i łatwym kroku

Sposób badania

Wyjmij pasek i zamknąć tubkę.

Zanurz ją w wodzie i 2 – 3-krotnie nim poruszaj. Strząsnąć nadmiar płynu.

Odczekaj ok. 60 sekund i porównaj pola testowe ze skalą na tubce.

Azotyny (NO_2^-) / azotany (NO_3^-):

Jako część "cyklu azotowego" w akwarium, materiały organiczne zawierające azot, na przykład martwe ryby i nie zjedzona karma, wraz z rozpuszczonymi odchodami ryb, ulegają rozkładowi wytwarzając azotyny (związki NO_2^-), a na końcu azotany (związki NO_3^-). Azotany w stężeniu ponad 1 mg/l są niebezpieczne dla ryb. Wartości pomiędzy 0 – 1 mg/l utrzymujące się przez dłuższy czas również mogą być niebezpieczne. Azotany w stężeniu ponad 50 mg/l są niebezpieczne dla ryb i przyczyniają się do rozwoju glonów.

• Jeśli stężenie azotynów lub azotanów jest zbyt wysokie, należy przeprowadzić częściową wymianę wody.

• Należy użyć Tetra SafeStart, aby obniżyć wysoki poziom stężenia azotynów.

• Należy użyć Tetra NitrateMinus, aby utrzymać niski poziom stężenia azotanów w długiej perspektywie.

Twardość ogólna (GH):

Korzystne wartości twardości GH wynoszą od 4 °dH do 16 °dH. Twardość GH mówi o stężeniu soli wapnia i magnezu w wodzie.

• Kiedy twardość GH jest za wysoka, należy dodać do akwarium wody destylowanej.

• Kiedy twardość GH jest za niska, należy dodać do akwarium węglan wapnia.

Twardość węglanowa (KH):

Korzystne wartości twardości KH wynoszą od 3 °dH do 10 °dH. Wartość KH oznacza stężenie wodorowęglanów, działających jako bufor wartości pH.

pH:

Wartość pH wody jest miarą jej kwasowości i zasadowości. Wartość pH pomiędzy 6,5 a 8,5 będzie tolerowana przez wszystkie gatunki ryb, jednakże idealne zakresy wartości pH zależą od danego gatunku.

• Kiedy wartości pH i KH są za wysokie, należy użyć Tetra pH/KH Minus, a jeśli są zbyt niskie – Tetra pH/KH Plus.

Chlor (Cl_2):

Chlor może być obecny w wodzie z kranu. Jest niebezpieczny dla ryb i bakterii.

• Aby całkowicie usunąć chlor z wody kranowej, użyj preparatu Tetra AquaSafe.

Wskazówka: za pomocą aplikacji Tetra Aquatics wyznaczysz parametry wody szybko, bezpiecznie i łatwo, korzystając ze smartfona. Otrzymasz kompletną analizę i zalecenia co do odpowiedniego rozwiązań.

Więcej informacji: www.tetra.net

六合一试纸条—使用说明 Test 6in1

轻松快捷地一步测试6个最重要的水质参数

测试方法

取出一条试纸并重新密封好管子。

将试纸条浸入水中，移动两三次。抖落多余的液体。

静置约60秒钟，对照管子上的刻度值来对比测试区域。

亚硝酸盐 (NO_2^-) / 硝酸盐 (NO_3^-) :

作为水族箱中含氮有机物“氮循环”的一部分，例如：鱼废物、吃剩的鱼饵，以及溶解在水中的鱼儿排泄物，降解后生成亚硝酸盐 (NO_2^-) 并最终成为硝酸盐 (NO_3^-)。亚硝酸盐浓度若高于1毫克/升，对鱼儿有害。另外，浓度值介于0-1毫克/升之间且持续时间过长，也对鱼儿不利。硝酸盐含量超过50毫克/升时，对鱼儿有害而且会促进藻类植物生长。

• 亚硝酸盐或硝酸盐浓度过高时，进行局部换水。

• 用Tetra SafeStart来降低偏高的亚硝酸盐含量。

• 用Tetra NitrateMinus使硝酸盐含量长期保持较低水平。

总硬度 (GH) :

GH值介于4 °dH和16 °dH之间时，对鱼儿的生长有利。GH代表水中钙盐和镁盐的浓度值。

• GH值过高时，往鱼缸中添加去离子水。

• GH值过低时，往鱼缸中添加碳酸钙。

总碱度 (KH) :

KH值介于3 °dH和10 °dH之间时，对鱼儿的生长有利。KH代表充当pH值缓冲剂的碳酸氢盐浓度。

pH值 :

pH值用来衡量酸碱度。多数淡水鱼类都能接受6.5至8.5的pH值。但是，理想的pH值取决于鱼的种类。

• pH及KH值过高时，使用Tetra pH/KH Minus；过低则使用Tetra pH/KH Plus。

氯气 (Cl_2) :

自来水中可能含有不利于细菌滋长和鱼儿生长的氯气。

• 始终采用Tetra AquaSafe制备自来水，以完全去除氯气。

小贴士：使用Tetra Aquatics应用程序，通过智能手机就能快捷、安全而轻松地确定水的参数值；并获得对适当溶液的完整分析和建议。

如需更多信息，请访问：www.tetra.net

DK Tetra Test 6in1-teststriber – bruksanvisning

Tester seks av de viktigste vannparametrene ved hjelp av en rask og enkel prosedyre

Slik går du frem

Ta ut en teststrips og lukk beholderen igjen.

Dyppe teststripsen i vannet, og dra den rundt i vannet to til tre ganger. Rist av vannet.

Vent i ca. 60 sekunder, og sammenlign deretter testfeltene med skalaen på beholderen.

Nitritt (NO_2^-) / nitrat (NO_3^-):

Som en del av "kvælstofkredslobet" i akvariet nedbrydes kvælstofholdigt organisk materiale, som f.eks. foderrester og fiskekrementer, inkl. opløste ekskrementer direkte fra fiskene, i første omgang til nitrit (NO_2^-) og dernæst til nitrat (NO_3^-). Et nitritindhold over 1 mg/l er skadeligt for dine fisk. Et indhold på 0-1 mg/l over længere tid kan også være skadeligt. Et nitratindhold over 50 mg/l er skadeligt for dine fisk og fremmer algevækst.

• Hvis nitrit- eller nitratindholdet er for højt, skal der foretages et delvist vandskift.

• Brug Tetra SafeStart til at reducere et højt nitritindhold.

• Brug Tetra NitrateMinus til at holde nitratindholdet på et lavt niveau vedvarende.

Total hardhed (GH):

De ideelle GH-verdiene ligger mellom 4 °dH og 16 °dH. Vannets totalhardhet er et uttrykk for koncentrasjonen av kalsium og magnesium i vannet.

• Ha destillert vann i akvariet hvis GH-nivået er for høyt.

• Ha kalsiumkarbonat i akvariet hvis GH-nivået er for lavt.

Karbonathårdhet (KH):

De ideelle KH-verdiene ligger mellom 3 °dH og 10 °dH. Karbonathårdheten sier noe om bikarbonatkonsentrationsen, som fungerer som en pH-buffer.

pH:

pH-verdien i vann er et mål på surhets- og alkalinivået. En pH-verdi mellom 6,5 og 8,5 tolereres av de fleste typer ferskvannsfisk. Den ideelle pH-verdi vil imidlertid variere fra art til art.

• Bruk Tetra pH/KH Minus hvis pH- og KH-nivået er for høyt og Tetra pH/KH Plus hvis det er for lavt.

Klor (Cl_2):

Vann fra hanen kan inneholde klor, som skader fisk og bakterier.

• Vann fra springen må alltid behandles med Tetra AquaSafe slik at alle klorpartiene fjernes.

Tips: Du kan bruke Tetra Aquatics-appen og smarttelefonen din til å finne vannverdiene på en rask, trygg og enkel måte. Appen gir deg en fullstendig analyse og anbefaler passende løsninger.

Mer informasjon: www.tetra.net

RUS Инструкции по применению тестовых полосок Тетра Test 6in1

Проверка шести самых важных показателей воды быстрым и легким способом

Порядок выполнения теста

Извлеките полоску, после чего сразу закройте колбу.

Погрузите тестовую полоску в воду и проведите ею