



Tetra Test NO₃

UK Instruction for use

Tetra Test NO₃ (nitrate)

For accurate measurement of the nitrate content in fresh water (aquarium and pond) and marine water

Test procedure

Please read this section completely before starting the test.
The test measures nitrate values ranging from 0 to 100 mg/l.

- Rinse the test vial with the water to be tested.
- Fill the vial to the 5 ml mark with the water to be tested.
- Hold the bottle containing test reagent 1 upside down over the vial and add 14 drops.
- Close the vial and shake gently.
- Open the vial, hold the bottle with test reagent 2 upside down over the vial and add 7 drops.
- Close the vial and shake gently.
- Add 1 spoonful of the powder to the vial.
- Close the vial and shake vigorously for 20 seconds. (The powder does not dissolve.)
- Hold the bottle containing test reagent 3 upside down over the vial and add 7 drops.
- Close the vial and shake gently.
- Allow 10 minutes for the colour to develop. (The powder sinks to the bottom.)
- Hold the vial around 1 cm (finger's width) in front of the white surface of the colour chart. Match the shade of the test solution to the colour it comes closest to on the colour chart and read the corresponding value. After each test, rinse the vial thoroughly with tap water.

Values and assessment

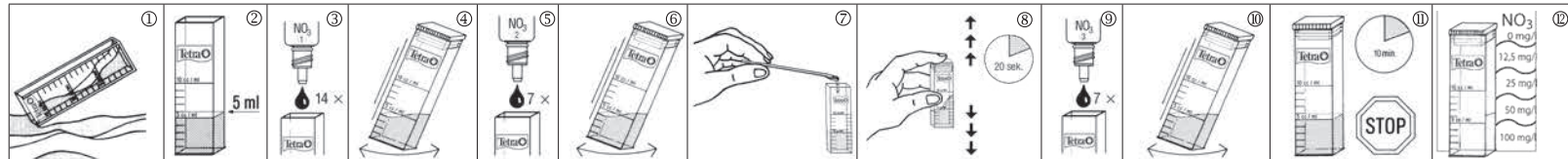
Optimum nitrate values: **Freshwater aquarium: < 50 mg/l • Marine aquarium: < 10 mg/l • Pond: < 10 mg/l**

What should I do if...

...the nitrate content is too high? – Carry out partial water changes (30% each) until the nitrate content is less than 50 mg/l. Remove any dirt, such as plant and food remains. Before adding new tap water, treat it with **Tetra AquaSafe** to make it safe for fish.

Advice: use **Tetra NitrateMinus** regularly in freshwater aquariums or **Tetra NitrateMinus Pearls** in marine aquariums. Ensure lush plant growth with **Tetra PlantaMin**, because plants remove nitrate as a nutrient from the water. To maintain optimum water quality we recommend that you check water values weekly. All Tetra Test products are easy to use and very accurate. They use professional methods to determine chemical water values.

Available for all key water values:
Danger Flammable liquid and vapour. Causes serious eye damage. Causes skin irritation. Very toxic to aquatic life with long lasting effects. Contains: hydrochloric acid, ethanol. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF ON SKIN: Wash with plenty of water. Dispose of contents/container in accordance with national regulations.



D Gebrauchsanweisung

Tetra Test NO₃ (Nitrat)

Für genaue Messungen des Nitratgehaltes in Süßwasser (Aquarium und Teich) und Meerwasser

Der Testablauf

Bitte lesen Sie den kompletten Testablauf, bevor Sie mit dem Test beginnen.
Der Messbereich des Tests liegt zwischen 0 und 100 mg/l Nitrat.
1. Spülen Sie die Messküvette mit dem zu testenden Wasser aus.
2. Füllen Sie die Messküvette bis zur 5 ml Markierung mit dem zu testenden Wasser.
3. Halten Sie die Flasche mit Testreagenz 1 senkrecht über die Messküvette und geben Sie 14 Tropfen hinein.
4. Messküvette verschließen und leicht schütteln.
5. Öffnen Sie die Messküvette, halten Sie die Flasche mit Testreagenz 2 senkrecht über die Küvette und geben Sie 7 Tropfen hinein.
6. Messküvette verschließen und leicht schütteln.
7. Geben Sie 1 Löffel des Pulvers in die Messküvette.
8. Messküvette verschließen und 20 Sekunden kräftig schütteln. (Das Pulver löst sich nicht auf.)
9. Halten Sie die Flasche mit Testreagenz 3 senkrecht über die Messküvette und geben Sie 7 Tropfen hinein.
10. Messküvette verschließen und leicht schütteln.
11. Warten Sie 10 Minuten, damit sich die Farbe entwickeln kann. (Das Pulver setzt sich am Boden ab.)
12. Halten Sie die Messküvette im Abstand von ca. 1 cm (Fingerbreite) vor die weiße Fläche der Farbskala. Bestimmen Sie die Farbe, die der Färbung der Flüssigkeit in der Küvette am nächsten kommt. Lesen Sie den entsprechenden Wert ab. Spülen Sie die Messküvette nach jedem Testvorgang gründlich mit Leitungswasser aus.

Werte und Beurteilung

Der optimale Nitratwert liegt bei: **Süßwasseraquarium: < 50 mg/l • Meerwasseraquarium: < 10 mg/l • Teich: < 10 mg/l**

Was ist, wenn...

...der Nitratgehalt zu hoch ist? – Nehmen Sie Teilwasserwechsel (je 30%) vor bis der Nitratgehalt unter 50 mg/l ist. Entfernen Sie dabei Schmutz wie Pflanzen- und Futterreste. Bereiten Sie das neue Leitungswasser vor der Zugabe mit **Tetra AquaSafe** auf, um es fischgerecht zu machen.

Tipp: Verwenden Sie **Tetra NitrateMinus** regelmäßig im Süßwasseraquarium oder **Tetra NitrateMinus Pearls** im Meerwasseraquarium. Sorgen Sie für ein üppiges Pflanzenwachstum mit **Tetra PlantaMin**, da Pflanzen Nitrat als Nährstoff aus dem Wasser aufnehmen. Um eine optimale Wasserqualität zu erhalten, empfehlen wir Ihnen, wöchentlich die Wasserwerte zu kontrollieren. Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



F Conseils d'utilisation

Tetra Test NO₃ (nitrates)

Pour une mesure précise de la teneur en nitrates de l'eau douce (aquarium et bassin) et de l'eau de mer

Procédure de test

Lire attentivement les instructions avant de commencer le test.
Ce test mesure les concentrations en nitrates comprises entre moins de 0 et 100 mg/l.
1. Rincer l'éprouvette de test avec l'eau à tester.
2. Remplir l'éprouvette d'eau à tester jusqu'au repère 5 ml.
3. Tenir la bouteille de réactif 1 à l'envers au-dessus de l'éprouvette et y verser 14 gouttes de réactif.
4. Boucher l'éprouvette et l'agiter doucement.
5. Ouvrir l'éprouvette, tenir au-dessus la bouteille de réactif 2 à l'envers et y verser 7 gouttes de réactif.
6. Boucher l'éprouvette et l'agiter doucement.
7. Ouvrir l'éprouvette et y ajouter une cuillère de poudre.
8. Boucher l'éprouvette et l'agiter vigoureusement pendant 20 secondes. (La poudre ne se dissout pas.)
9. Tenir la bouteille de réactif 3 à l'envers au-dessus de l'éprouvette et y verser 7 gouttes de réactif.
10. Boucher l'éprouvette et l'agiter doucement.
11. Laisser agir 10 minutes pour que la solution se colore. (La poudre se dépose au fond.)
12. Tenir l'éprouvette à environ 1 cm (à peu près la largeur d'un doigt) de la surface blanche du nuancier. Déterminer quelle couleur du nuancier s'approche le plus de la teinte de la solution de test et relever la valeur correspondante. Après chaque test, rincer soigneusement l'éprouvette à l'eau du robinet.

Valeurs et diagnostic

Concentrations optimales : **Aquariums d'eau douce : < 50 mg/l • Aquariums d'eau de mer : < 10 mg/l • Bassins : < 10 mg/l**

Que faire si...

...la teneur en nitrates est trop élevée ? – Effectuer des changements d'eau partiels (30% chacun) jusqu'à ce que la teneur en nitrates soit inférieure à 50 mg/l. Éliminer les déchets, tels que les débris végétaux et restes de nourriture. Avant d'ajouter de l'eau du robinet, la traiter avec **Tetra AquaSafe** afin de l'assainir et la rendre sans danger pour les poissons.

Astuce : utiliser **Tetra NitrateMinus** régulièrement dans les aquariums d'eau douce ou **Tetra NitrateMinus Pearls** dans les aquariums d'eau de mer. Stimuler une croissance luxuriante des plantes avec **Tetra PlantaMin** dans la mesure où celles-ci éliminent les nitrates présents dans l'eau en s'en nourrissant. Pour une qualité d'eau optimale, nous vous recommandons une vérification hebdomadaire de ses propriétés. Tous les produits Tetra Test sont très précis et simples à utiliser. Ils emploient des méthodes de test professionnelles pour déterminer les propriétés chimiques de l'eau. Disponibles pour toutes les propriétés importantes de l'eau.



NL Gebruiksaanwijzing

Tetra Test NO₃ (nitraat)

Voor het nauwkeurig meten van het nitraatgehalte in zoetwater (aquarium en vijver) en zeewater

Testprocedure

Lees de complete testprocedure voordat u met de test begint.
Het meetbereik van de test ligt tussen 0 en 100 mg/l nitraat.
1. Spoel de cuvet om met het te testen water.
2. Vul de cuvet tot aan de 5 ml markering met het te testen water.
3. Houd het flesje met testreagens 1 recht boven de cuvet en voeg 14 druppels toe.
4. Sluit de cuvet en schud voorzichtig.
5. Open de cuvet, houd het flesje met testreagens 2 recht boven de cuvet en voeg 7 druppels toe.
6. Sluit de cuvet en schud voorzichtig.
7. Voeg één lepel poeder toe aan de cuvet.
8. Sluit de cuvet en schud krachtig gedurende 20 seconden. (Het poeder lost niet op.)
9. Houd het flesje met testreagens 3 recht boven de cuvet en voeg 7 druppels toe.
10. Sluit de cuvet en schud voorzichtig.
11. Wacht 10 minuten tot de kleur zich heeft ontwikkeld. (Het poeder zinkt naar de bodem.)
12. Houd de cuvet op een afstand van ca. 1 cm (een vingerbreedte) voor de witte vlak op de kleurschaal. Kijk welke kleur het meest in de buurt komt van de vloeistof in de cuvet. Lees de bijbehorende waarde af. Spoel de cuvet na elke test grondig schoon met leidingwater.

Waarden en beoordeling

Optimale nitraatwaarden: **Zoetwateraquarium: < 50 mg/l • Zeewateraquarium: < 10 mg/l • Vijver: < 10 mg/l**

Wat moet ik doen als...

...het nitraatgehalte te hoog is? – Ververs een deel van het water (telkens 30%) tot het nitraatgehalte lager is dan 50 mg/l. Verwijder afval, zoals planten- en voedselresten. Behandel het nieuwe leidingwater van tevoren met **Tetra AquaSafe** om het visvriendelijk te maken.

Tip: Gebruik regelmatig **Tetra NitrateMinus** in zoetwateraquaria. Zorg voor een weelderige plantengroei met **Tetra NitrateMinus Pearls** in zeewateraquaria. Want planten nemen nitraat als voedingsstof op uit het water. Voor een optimale waterkwaliteit raden we u aan de waterwaarden wekelijks te controleren. Alle Tetra Test-producten zijn eenvoudig in gebruik en zeer nauwkeurig. Ze maken gebruik van professionele methoden om de chemische waterwaarden te bepalen. Verkrijgbaar voor alle belangrijke waterwaarden.





Tetra Test NO₃

I Istruzioni per l'uso

Tetra Test NO₃ (nitrati)

Per una misurazione precisa del contenuto di nitrati nell'acqua dolce (acquario e laghetto) e nell'acqua marina

Procedura del test

- Prima di iniziare, leggere per intero la procedura di svolgimento del test.
- Il test misura valori di nitrati compresi tra < 0 e 100 mg/l.
- 1. Sciacquare la cuvetta con l'acqua da sottoporre al test.
- 2. Riempire la cuvetta fino al segno corrispondente a 5 ml con l'acqua da sottoporre al test.
- 3. Tenere il flacone contenente il reagente 1 in posizione capovolta sopra la cuvetta e versarvi 14 gocce.
- 4. Chiudere la cuvetta e agitarla leggermente.
- 5. Aprire la cuvetta, tenere il flacone contenente il reagente 2 in posizione capovolta sopra la cuvetta e versarvi 7 gocce.
- 6. Chiudere la cuvetta e agitarla leggermente.
- 7. Aggiungere 1 cucchiaio di polvere alla cuvetta.
- 8. Chiudere la cuvetta e agitare vigorosamente per 20 secondi. (La polvere non si discioglie.)
- 9. Tenere il flacone contenente il reagente 3 in posizione capovolta sopra la cuvetta e versarvi 7 gocce.
- 10. Chiudere la cuvetta e agitarla leggermente.
- 11. Attendere 10 minuti per permettere al colore di svilupparsi. (La polvere si deposita sul fondo.)
- 12. Mantenere la cuvetta a una distanza di 1 cm (all'incirca la larghezza di un dito) dalla superficie bianca della scala cromatica. Confrontare il colore risultante dalla soluzione del test con quello più somigliante della scala cromatica e leggere il valore. Dopo ogni test, sciacquare accuratamente la cuvetta con acqua del rubinetto.

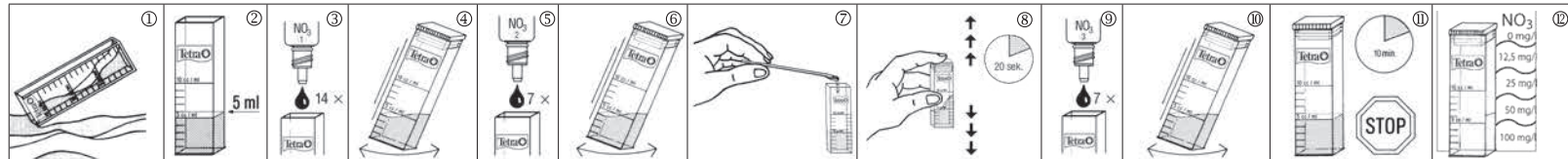
Valori e valutazioni

Valori dei nitrati ottimali: **Acquario di acqua dolce: < 50 mg/l • Acquari marini: < 10 mg/l • Laghetti: < 10 mg/l**

Cosa fare se...

...il contenuto di nitrati è troppo alto? – Sostituire parzialmente l'acqua (30% ogni volta) fino a riportare i nitrati al di sotto dei 50 mg/l. Rimuovere ogni traccia di sporcizia, come residui di piante e di mangime. Prima di aggiungere acqua dal rubinetto, trattarla con **Tetra AquaSafe** per creare un ambiente salubre per i pesci.

Consiglio: utilizzare regolarmente **Tetra NitrateMinus** negli acquari di acqua dolce o **Tetra NitrateMinus Pearls** negli acquari marini. **Tetra PlantaMin** favorisce una crescita rigogliosa delle piante, che eliminano grandi quantità di nitrati dall'acqua. Per mantenere una qualità ottimale dell'acqua, consigliamo di controllarne i valori settimanalmente. Tutti i prodotti Tetra Test sono facili da usare, sono molto precisi, utilizzano metodi professionali e sono disponibili per determinare tutti i principali valori dell'acqua.



E Instrucciones de uso

Tetra Test NO₃ (nitrato)

Para mediciones precisas del contenido de nitrato en agua dulce (acuario y estanque) y agua salada

Realización de la prueba

- Lea este apartado por completo antes de comenzar la prueba.
- El intervalo de medición para la prueba se sitúa entre 0 y 100 mg/l de nitrato.
1. Enjuague el vial de prueba con el agua de muestra.
 2. Llene el vial hasta la marca de 5 ml con el agua de muestra.
 3. Sostenga el frasco de reactivo 1 boca abajo sobre el vial y añada 14 gotas.
 4. Cierre el vial y agítelo con suavidad.
 5. Abra el vial, sostenga el frasco de reactivo 2 boca abajo sobre el vial y añada 7 gotas.
 6. Cierre el vial y agítelo con suavidad.
 7. Añada 1 cucharada del polvo al vial.
 8. Cierre el vial y agítelo con fuerza durante 20 segundos (El polvo no se disuelve).
 9. Sostenga el frasco de reactivo 3 boca abajo sobre el vial y añada 7 gotas.
 10. Cierre el vial y agítelo con suavidad.
 11. Espere 10 minutos para que se genere el color (El polvo desciende hasta el fondo).
 12. Mantenga el vial a una distancia de 1 cm (anchura de un dedo) de la superficie blanca de la tarjeta colorimétrica. Determine el color que más se asemeja a la coloración del líquido de prueba y lea el valor correspondiente. Lave bien el vial con agua de grifo después de cada prueba.

Valores y evaluación

Valores de nitrato óptimos: **Acuario de agua dulce: < 50 mg/l • Acuario de agua salada: < 10 mg/l • Estanque: < 10 mg/l**

¿Qué debo hacer si ...

... el contenido de nitrato es demasiado alto? – Realice cambios de agua parciales (30% cada vez) hasta que el contenido de nitrato sea inferior a 50 mg/l. Retire los desechos, por ejemplo restos de plantas y alimento. Antes de añadir agua de grifo nueva, trátelas con **Tetra AquaSafe** para que sea segura para los peces.

Consejo: utilice **Tetra NitrateMinus** regularmente en acuarios de agua dulce o **Tetra NitrateMinus Pearls** en acuarios de agua salada. Asegure un crecimiento abundante de las plantas con **Tetra PlantaMin**, porque las plantas absorben el nitrato del agua como nutriente. Para preservar una calidad del agua óptima, recomendamos que revise los parámetros cada semana. Todos los productos Tetra Test son fáciles de usar y muy precisos, porque aplican métodos profesionales para determinar los valores químicos. Disponible para los principales

P Instruções de utilização

Tetra Test NO₃ (nitrat)

Para uma medição rigorosa do teor de nitrato em água doce (aquários e lagos) e salgada

Procedimento de teste

- Leia esta secção na íntegra antes de começar o teste.
- O teste mede o teor de nitrato que pode variar de 0 a 100 mg/l.
1. Enxague o frasco de teste com a água que será testada.
 2. Encha o frasco de teste com a água a testar até à marca de 5 ml.
 3. Segure o frasco do reagente 1 invertido sobre o frasco de teste e verta 14 gotas.
 4. Feche o frasco de teste e agite suavemente.
 5. Abra o frasco de teste, segure o frasco que contém o reagente 2 invertido sobre o frasco de teste e verta 7 gotas.
 6. Feche o frasco de teste e agite suavemente.
 7. Adicione 1 colher cheia de pó ao frasco de teste.
 8. Feche o frasco de teste e agite vigorosamente durante 20 segundos. (O pó não se dissolve.)
 9. Segure o frasco do reagente 3 invertido sobre o frasco de teste e verta 7 gotas.
 10. Feche o frasco de teste e agite suavemente.
 11. Espere 10 minutos para a cor se desenvolver. (O pó vai-se acumulando no fundo.)
 12. Segure o frasco de teste a 1 cm (diâmetro de um dedo) da superfície branca do gráfico de cores. Procure a tonalidade equivalente à cor da solução de teste e verifique o valor correspondente. Após cada teste, lave bem o frasco com água da torneira.

Valores e avaliação

Nível ótimo de nitrato: **Aquários de água doce: < 50 mg/l • Aquários marinhos: < 10 mg/l • Lagos: < 10 mg/l**

O que devo fazer se ...

... o teor de nitrato for demasiado elevado? – Efetue mudanças parciais da água (30% de cada vez) até que o teor de nitrato seja inferior a 50 mg/l. Retire os desechos, por exemplo restos de plantas e alimento. Antes de adicionar água de grifo nova, trátela com **Tetra AquaSafe** para torná-la segura para os peixes.

Conselho: use **Tetra NitrateMinus** regularmente em aquários de água doce ou **Tetra NitrateMinus Pearls** nos aquários marinhos. Garanta um crescimento luxuriante com **Tetra PlantaMin**, porque as plantas absorvem o nitrato da água como nutriente. Para manter a qualidade da água excelente, recomendamos que verifique semanalmente os parâmetros da mesma. Todos os produtos Tetra para testar a água são fáceis de usar e fornecem informação muito rigorosa. Baseiam-se em métodos profissionais para determinar os parâmetros químicos da água e estão disponíveis para todos os parâmetros essenciais da água.

S Bruksanvisning

Tetra Test NO₃ (nitrat)

För exakta mätningar av nitrathalten i sötvatten (akvarier och trädgårdssdammar) och saltvatten

Testförfarande

- Läs hela detta avsnitt innan du påbörjar testet.
- Testets mätområde ligger mellan 0 och 100 mg/l nitrat.
1. Spola de mätkyvetten med det vatten som ska testas.
 2. Fyll mätkyvetten upp till 5 ml-markeringen med det vatten som ska testas.
 3. Häll flaskan med testreagens 1 upp och ned över mätkyvetten och håll i 14 droppar.
 4. Stäng mätkyvetten och skaka den lätt.
 5. Öppna mätkyvetten, håll flaskan med testreagens 2 upp och ned över kyvetten och håll i 7 droppar.
 6. Stäng mätkyvetten och skaka den lätt.
 7. Tillsätt en doseringskudd pulver i mätkyvetten.
 8. Stäng mätkyvetten och skaka kraftigt i 20 sekunder. (Pulvret löser sig inte.)
 9. Häll flaskan med testreagens 3 upp och ned över mätkyvetten och håll i 7 droppar.
 10. Stäng mätkyvetten och skaka den lätt.
 11. Vänta 10 minuter så att färgen kan utvecklas. (Pulvret sjunker till bottén.)
 12. Häll mätkyvetten i ca 1 cm (en fingerbreadth) framför den vita ytan på färgskalan. Läs av vilken färg som kommer närmast färgen på vätskan i kyvetten. Läs av motsvarande värde. Spola de mätkyvetten noga med kranvattnet efter varje test.

Värden och bedömning

Optimala nitratvärden: **Sötvattensakvarier: < 50 mg/l • Saltvattensakvarier: < 10 mg/l • Trädgårdssdammar: < 10 mg/l**

Vad ska jag göra om ...

... nitrathalten är för hög? – Utför delvattenvbyten (30 % för varje byte) tills nitrathalten är mindre än 50 mg/l. Ta bort smuts som växt- och föderrester. Gör det nya vattnet fiskväntigt med **Tetra AquaSafe** innan du använder det.

Råd: Använd regelbundet **Tetra NitrateMinus** i sötvattensakvarier eller **Tetra NitrateMinus Pearls** i saltvattensakvarier. Säkerställ en frodig växtväxt med **Tetra PlantaMin**, efter som växterna tar upp nitrat som ett näringssämlin från vattnet. För optimal vattenkvalitet rekommender vi att du kontrollerar vattenvärdena varje vecka. Alla Tetras testprodukter är lätt att använda och mycket exakta. Professionella metoder används för att bestämma de kemiska vattenvärdena. Finns för alla viktiga vattenvärdena.





Tetra Test NO₃

PL

Instrukcja użytkowania:

Tetra Test NO₃ (azotan)

Do dokładnego pomiaru zawartości azotanu w wodzie słodkiej (w akwarium i oczku wodnym) oraz wodzie morskiej.

Przebieg testu

Przed przystąpieniem do testu przeczytaj niniejszą instrukcję.

Test pozwala na pomiar całkowitego stężenia azotanów na poziomie od 0 do 100 mg/l.

- Wypłucz fiolkę testową wodą przeznaczoną do badania.
- Napełnij fiolkę testowaną wodą do znacznika 5 ml.
- Przytrzymaj butelkę z odczynnikiem testowym 1 do góry dnem nad fiolką i wlej 14 kropli.
- Zamknij fiolkę i delikatnie niaj potrząsnij.
- Otwórz fiolkę, przytrzymaj butelkę z odczynnikiem testowym 2 do góry dnem nad fiolką i wlej 7 kropli.
- Zamknij fiolkę i delikatnie niaj potrząsnij.
- Wspakuj fiolkę 1 łyżeczkę proszku.
- Zamknij fiolkę i mocno niaj potrząsnaj przez 20 sekund (proszek nie rozpuszcza się).
- Przytrzymaj butelkę z odczynnikiem testowym 3 do góry dnem nad fiolką i wlej 7 kropli.
- Zamknij fiolkę i delikatnie niaj potrząsnij.
- Zaczekaj 10 minut na zmianę zabarwienia (proszek opada na dno).
- Przytrzymaj fiolkę w odległości ok. 1 cm (na szerokość palca) od tablicy porównawczej. Dopasuj kolor roztworu testowego do najbardziej zbliżonego koloru na tablicy i odczytaj wartość. Po każdym badaniu dokładnie wypłucz fiolkę wodą z kranu.

Wartości i ocena

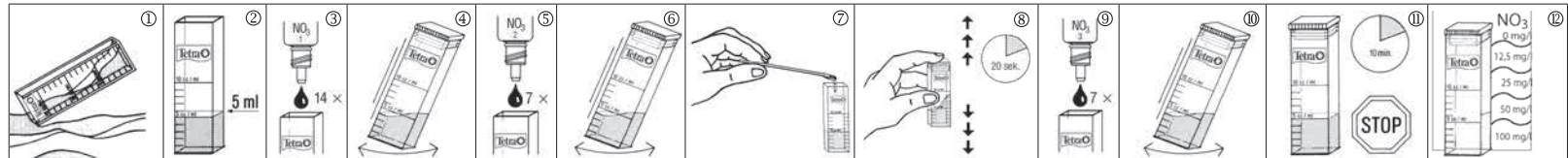
Optymalne stężenie azotanów: **Akwarium z wodą słodką: < 50 mg/l**

Akwarium z wodą morską: < 10 mg/l • Oczko wodne: < 10 mg/l

Co zrobić, gdy...

... zawartość azotanu jest za wysoka? – Wymień częściowo wodę (po 30% w każdym) aż zawartość azotanu będzie niższa niż 50 mg/l. Usuń wszystkie zanieczyszczenia, zarówno roślinne, jak i resztki jedzenia. Przed dolaniem nowej wody z kranu oczyść ją preparatem Tetra AquaSafe, by była bezpieczna dla ryb.

Wskazówka: używaj regularnie **Tetra NitrateMinus** w akwariach z wodą słodką lub **Tetra NitrateMinus Pearls** w akwariach z wodą morską. Zapewni bujny wzrost roślin dzięki **Tetra PlantaMin**, gdyż rośliny usuwają azotan, jako że jest to ich substancja odżywcza z wody. Zbyt utrzymać optymalną jakość wody, sprawdzaj jej wartości co tydzień. Wszystkie produkty Tetra są łatwe w użyciu i bardzo precyzyjne. Wykorzystują profesjonalne metody do ustalenia wartości chemicznych wody. Są dostępne dla wszystkich najważniejszych wartości wody.



CZ Návod k použití

Tetra Test NO₃ (dusičnany)

Pro přesné měření obsahu dusičnanů v sladké vodě (akváriá a zahradní jezírka) a mořské vodě

Postup zkoušky

Před začátkem zkoušky si prosím přečtěte celou tu část.

Test měří koncentraci dusičnanů od 0 do 100 mg/l.

- Testovací nádoba promýjte zkoušenou vodou.
- Nádoba napište zkoušenou vodou po znaku 5 ml.
- Láhvíčku s testovacím činidlem 1 podržte dnem vzhůru nad nádobou a odměrite 14 kapek.
- Nádoba uzavřete a mírně ji protřepojte.
- Otevřete nádobu, láhvíčku s testovacím činidlem 2 podržte dnem vzhůru nad nádobou a odměrite 7 kapek.
- Nádoba uzavřete a mírně ji protřepojte.
- Do nádoby přidejte 1 lžíčku prášku.
- Nádoba uzavřete a důkladně ji protřepojte pro dobu 20 sekund. (Prášek se neropustí.)
- Láhvíčku s testovacím činidlem 3 podržte dnem vzhůru nad nádobou a odměrite 7 kapek.
- Nádoba uzavřete a mírně ji protřepojte.
- Nechte nádobu stát po dobu 10 minut, aby se vyvinulo zbarvení. (Prášek kleší ke dnu.)
- Nádobu přidřžte před bílým pozadím tabulkou barev ve vzdálenosti zhruba 1 cm (tj. na šířku prstu). Přířaďte odstín zkoušeného roztoku nejbližší barvě v tabulce barev a odečtěte příslušnou hodnotu. Po každé zkoušce testovací nádobu důkladně promýjte vodovodní vodou.

Hodnoty a vyhodnocení

Optimální koncentrace dusičnanů: **sladkovodní akvárium: < 50 mg/l • mořské akvárium: < 10 mg/l • zahradní jezírko: < 10 mg/l**

Co mám dělat, jestliže...

...je koncentrace dusičnanů příliš vysoká? – Provádějte částečnou výměnu vody (po 30%), dokud koncentrace dusičnanů nebleskne pod 50 mg/l. Odstraňte všechny nečistoty, jakými jsou např. rostliny a zbytky krmiva. Před přidáním nové vodovodní vody upravte vodu pomocí přípravku **Tetra AquaSafe**, aby byla pro ryby bezpečná.

Doporučení: Ve sladkovodních akváriích pravidelně používejte přípravek **Tetra NitrateMinus** a v mořských akváriích přípravek **Tetra NitrateMinus Pearls**. Zajistěte bujný růst rostlin, a to pomocí přípravku **Tetra PlantaMin**, neboť rostliny dusičnany odstraňují z vody jako živinu. Pro udržení optimální kvality vody doporučujeme provádět kontrolu hodnot ukazatelů kvality vody každý týden. Všechny produkty Tetra Test se snadno používají a jsou velmi přesné. Pro stanovení hodnot chemických ukazatelů kvality vody používají profesionální metody. Produkt je k dispozici pro všechny důležité parametry kvality vody.

CN 使用说明

Tetra NO₃ (硝酸盐)试剂

用于精确测量淡水（水族箱和池塘）和海水中的硝酸盐含量

测试程序

请在开始测试之前完整阅读本节。

所测量的硝酸盐数值范围为0至100毫克/升。

- 用待测水冲洗测试小瓶。
- 将待测水装至小瓶5毫升标记处。
- 将装有测试试剂1的试剂瓶倒置在小瓶上，并加入14滴。
- 盖上测试小瓶并轻轻摇晃。
- 打开测试小瓶，将装有测试试剂2的试剂瓶倒置在小瓶上，并加入7滴。
- 盖上测试小瓶并轻轻摇晃。
- 将1匙粉末加入到测试小瓶内。
- 盖上测试小瓶并大力摇晃20秒。（粉末不会溶解。）
- 将装有测试试剂3的瓶子倒置在小瓶上并加入7滴。
- 盖上测试小瓶并轻轻摇晃。
- 等待10分钟以使颜色显影。（粉末沉落到底部）
- 将小瓶放置在颜色表的白色表面前方约1厘米处（一根手指的宽度）。将测试溶液的色调与颜色图表上最接近的颜色比对，并读取相应的数值。每次测试后，用自来水彻底冲洗小瓶。

取值与评估

最佳硝酸盐值：淡水水族箱：<50毫克/升 • 海水水族箱：<10毫克/升 • 池塘：<10毫克/升

如果.....硝酸盐含量太高，

我该怎么处理？ – 进行局部换水（每次30%）直到硝酸盐含量低于50毫克/升。清除任何污垢，如植物和食物残渣。在添加新的自来水之前，使用**Tetra AquaSafe**对水进行处理，使之对鱼安全。

建议：定期在淡水水族箱中使用**Tetra NitrateMinus**或在海水水族箱中使用**Tetra NitrateMinus Pearls**。您可以施用**Tetra PlantaMin**来促进植物繁茂生长，植物会将水中的硝酸盐当作养分吸收掉。为了保持最佳水质，我们建议您每周检测水质数值。所有Tetra测试产品都易于使用且非常精准。他们使用专业的方法来确定水的化学数值。适用于所有关键水质数值。



Nebezpečí. Látvapalna ciecz i par. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa drażniąco na skórę. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zawiera: kwas solny, etanol. W razie konieczności zasiegnięcia porady lekarskiej należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskerni, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbudza. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą po kilka minut. Wyciąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W PRZYPADKU KONTAKTU Z SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami krajowymi.



Nebezpečí. Hořlavá kapalina a páry. Způsobuje vážné poškození očí. Draždí kůžu. Vysokotoxická pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Obsahuje: kyselinu chlorowodorkową, etanol. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Chráňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření. PŘI ZASEZNÁMOCI OCÍ: Několik minut opatrně opláchnout vodou. Vymýte kontaktní čočky, jsou-li nasázeny a pokud je lze vymýt snadno. Pokračujte ve vylapování. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. Obsah/nádoba likvidujte v souladu s národními předpisy.



危险 易燃液体和蒸气造成严重眼损伤 造成皮肤刺激 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响 Contains: hydrochloric acid, ethanol. 如需求医疗携带产品容器或标签。儿童不得接触。远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。如进入眼睛：用清水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。如皮肤沾染：用水充分清洗。按照国家规定处置内装物/容器