

Tetra Pond *Test 6m1* strips - instructions

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

How to test

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 scales.

Nitrite (NO₂ / Nitrate (NO₃):

As part of the nitrogen cycle in your pond organic material that contains nitrogen, such as fish waste and uneaten food, along with dissolved waste excreted directly by the fish, degrades and nitrite (NO₂) and finally nitrate (NO₃) occur and may accumulate. Nitrite in concentrations greater than 1 mg/l and if present for extended periods, is harmful to your fish and could over time lead to the loss of your fish. Nitrate in concentrations greater than 50 mg/l is harmful to sensitive fish and additionally promotes algae growth.

When nitrite or nitrate concentrations are too high, carry out a partial (1/2 or 1/3) water change. Always condition your pond water with Tetra Pond AquaSafe before adding new water to the pond.

General Hardness (GH):

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

If GH levels are significantly high, add soft tap water or rain water to your pond. Always use rain water from safe sources, such as plastic gutters and water butts. Always condition your pond water with Tetra Pond AquaSafe before or after adding new water to the pond. If GH level is too low, perform a partial water change with tapwater of a higher GH value.

Carbonate Hardness (KH):

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

If the KH level is too low, add Tetra Pond WaterStabiliser to your pond. When your KH level is significantly high, add soft tap water or rain water to your pond. Always condition your pond water with Tetra Pond AquaSafe before or after adding new water to the pond.

pH:

The pH value of the water indicates the acidity or base concentration. A pH value between 6.5 and 8.5 will be tolerated by every species of pond fish. However, ideal pH ranges are species dependent.

Very often strong algae growth is the reason for high pH levels. In this case remove algae and use an effective anti-algae product like Tetra Pond Algofin™ (blanketwee) or Tetra Pond Algofem™ (green water). If the pH value is too low or too high, stabilise the water values with Tetra Pond WaterStabiliser.

*Use algaeicides safely. Always read the label and product information before use.

Chlorine (Cl₂):

Chlorine is present in tap water, and is harmful to fish and bacteria and must not be introduced to the pond.

Always condition your pond water with Tetra Pond AquaSafe before adding tap water to the pond.

You can find additional information on 'water quality' at www.tetra.net

Bandelettes Tetra Pond *Test 6m1* - Mode d'emploi

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

Procédure de test

Plongez une bandelette dans l'eau et remuez-la pendant quelques secondes. Retirez-la et secouez-la pour éliminer l'excédent de liquide. Patientez env. 60 secondes et comparez les zones de test aux échelles.

Nitrites (NO₂) / Nitrates (NO₃) :

Dans le cadre du « cycle de l'azote », les matières organiques azotées présentes dans votre bassin, telles que les déchets des poissons et les restes de nourriture, ainsi que les excréments dissous dans l'eau, se dégradent. Des nitrites (NO₂), puis des nitrates (NO₃) peuvent alors s'accumuler. Les concentrations de nitrites supérieures à 1 mg/l pendant une période prolongée sont nocives voire mortelles pour vos poissons. Les concentrations de nitrates supérieures à 50 mg/l sont nuisibles aux poissons fragiles et favorisent la croissance des algues.

Si la concentration de nitrites ou de nitrates est trop élevée, renouvelez partiellement l'eau (1/2 ou 1/3 du bassin). Avant d'ajouter de l'eau à votre bassin, traitez-la systématiquement à l'aide de Tetra Pond AquaSafe.

Durété totale (GH) :

Valeur idéale entre 4 et 16° dH. Le GH indique la concentration de sels de calcium et de magnésium.

Si les niveaux GH sont très élevés, ajoutez de l'eau du robinet ou, de préférence, de l'eau de pluie dans votre bassin. Assurez-vous que l'eau de pluie provient d'une source sans danger (gouttières en plastique ou récupérateur d'eau, par exemple). Avant ou après l'ajout d'eau à votre bassin, traitez-la systématiquement à l'aide de Tetra Pond AquaSafe. Si le niveau GH est trop faible, procédez à un changement d'eau partiel à l'aide d'eau du robinet d'une valeur GH supérieure.

Durété carbonatée (KH) :

Valeur idéale entre 3 et 10° dH. Le KH indique la teneur en bicarbonates, qui ont un effet tampon bénéfique (régulation du pH). Si le niveau KH est trop faible, utilisez Tetra Pond WaterStabiliser dans votre bassin. S'il est très élevé, ajoutez de l'eau du robinet ou, de préférence, de l'eau de pluie. Avant ou après l'ajout d'eau à votre bassin, traitez-la systématiquement à l'aide de Tetra Pond AquaSafe.

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 toutes les espèces de poissons de bassin. Les plages de pH idéales varient néanmoins selon les espèces.

Un pH élevé peut être dû à un fort développement d'algues. Dans ce cas, traitez l'eau avec un produit anti-algues tel que Tetra Pond Algofin™ (algues filamenteuses) ou Tetra Pond Algofem™ (eau verte). Si le pH est trop faible ou trop élevé, stabilisez les valeurs de l'eau à l'aide de Tetra Pond WaterStabiliser.

* Utilisez les produits algicides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Chlore (Cl₂) :

L'eau du robinet contient du chlore, nocif pour les poissons et les bactéries.

Avant d'ajouter de l'eau du robinet à votre bassin, traitez-la systématiquement à l'aide de Tetra Pond AquaSafe.

Vous trouvez des informations complémentaires concernant la qualité de l'eau sur le site www.tetra.net.

Tetra Pond *Test 6m1* in strisce - istruzioni

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

Come effettuare il test

Immergere la striscia per test nell'acqua e agitarla 2 o 3 volte. Scorrare la striscia per eliminare il liquido in eccesso. Attendere circa 60 secondi e confrontare i campi della striscia con la scala cromatica.

Nitriti (NO₂) / Nitriti (NO₃) :

Le sostanze organiche contenenti azoto presenti nel laghetto, come le feci dei pesci e i residui di mangime non consumato, si decompongono producendo nitriti (NO₂) e infine nitriti (NO₃). Una concentrazione di nitriti superiore a 1 mg/l, se riscontrata per periodi di tempo prolungati, potrebbe risultare dannosa e infine anche fatale per i pesci. Una concentrazione di nitriti superiore a 50 mg/l è dannosa per i pesci sensibili e favorisce la proliferazione delle alghe. Sostituire parzialmente l'acqua (1/2 o 1/3) quando le concentrazioni di nitriti o nitriti risultano troppo elevate. Trattare sempre l'acqua del laghetto con Tetra Pond AquaSafe prima di aggiungere altra.

Durezza totale (GH) :

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

Se i livelli di durezza totale all'interno del laghetto risultano troppo elevati, è necessario aggiungere acqua del rubinetto dolce o acqua piovana. Utilizzare sempre acqua piovana proveniente da fonti sicure, come grondaie in plastica e botti d'acqua. Trattare sempre l'acqua del laghetto con Tetra Pond AquaSafe prima o dopo l'aggiunta. Se il livello di durezza totale è troppo basso, cambiare parte dell'acqua con acqua del rubinetto di durezza totale maggiore.

Durezza carbonatica (KH) :

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

Se il livello di durezza carbonatica è troppo basso, aggiungere Tetra Pond WaterStabiliser all'acqua del laghetto. Se invece risulta troppo elevato, aggiungere acqua del rubinetto dolce o acqua piovana. Trattare sempre l'acqua del laghetto con Tetra Pond AquaSafe prima o dopo l'aggiunta.

pH :

Il valore del pH indica il livello di acidità o di alcalinità dell'acqua. Un valore di pH compreso tra 6,5 e 8,5 è tollerato da tutte le specie di pesci di laghetto. Tuttavia, gli intervalli ottimali di pH variano da specie a specie.

L'eccessiva proliferazione di alghe è una delle principali cause di livelli di pH elevati. In questo caso è necessario rimuovere le alghe utilizzando prodotti appositi quali Tetra Pond Algofin™ (per le alghe più comuni) o Tetra Pond Algofem™ (per l'acqua verde). Se il pH è troppo basso o troppo alto, stabilizzare i valori dell'acqua con Tetra Pond WaterStabiliser.

*Usare i algicidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni relative al prodotto.

Cloro (Cl₂) :

Il cloro è presente nell'acqua di rubinetto e può risultare dannoso per pesci e batteri; pertanto non deve essere introdotto nel laghetto.

Trattare sempre l'acqua del laghetto con Tetra Pond AquaSafe prima di aggiungere dal rubinetto.

Per ulteriori informazioni sulla "qualità dell'acqua" visitare il sito www.tetra.net

Tiras de teste Tetra Pond *Test 6m1* - instruções

Permite testar 6 dos mais importantes parâmetros da água de forma rápida e fácil

Como efetuar o teste

Mergulhe a tira de teste na água e agite-a 2 a 3 vezes. Sacuda para eliminar o excesso de líquido. Aguarde cerca de 60 segundos e compare os diversos campos de teste com a escala.

Nitrito (NO₂) / Nitrito (NO₃) :

O material orgânico do lago que contém azoto, como os resíduos de peixes e os restos de comida, juntamente com os excrementos dos peixes dissolvidos na água, faz parte do ciclo de azoto e sofre um processo de degradação que origina nitrito (NO₂) e por último, nitrato (NO₃) que se pode acumular. As concentrações de nitritos superiores a 1 mg/l e que persistem por períodos muito prolongados são nocivas para os seus peixes e podem, com o tempo, provocar a morte dos mesmos. O nitrato é prejudicial para peixes sensíveis e também promove o crescimento de algas, se estiver presente em concentrações superiores a 50 mg/l. Sempre que as concentrações de nitrito ou nitrato forem demasiado elevadas, a água deverá ser parcialmente (1/2 ou 1/3) mudada. Prepare sempre a água do seu lago com Tetra Pond AquaSafe antes de acrescentar água ao mesmo.

Dureza total (GH) :

Os valores ideais de GH situam-se entre 4° e 16° dH. A GH representa a concentração de sais de cálcio e de magnésio.

Se o nível de GH for demasiado elevado, deve acrescentar água da torneira ou água pluvial ao seu lago. Utilizar sempre água pluvial de fontes seguras, tais como cisternas de plástico e recetáculos de água. Prepare sempre a água do seu lago com Tetra Pond AquaSafe antes ou depois de adicionar água ao mesmo. Se o nível de GH for demasiado baixo, deve realizar uma mudança parcial da água com água da torneira com um nível de GH superior.

Dureza Carbonatada (KH) :

Os valores ideais de KH situam-se entre 3° e 10° dH. A KH representa a concentração de bicarbonato que permite estabilizar o pH.

Se o nível de KH for demasiado baixo, deve adicionar Tetra Pond WaterStabiliser ao seu lago. Se o nível de KH for demasiado elevado, deve adicionar água da torneira ou água pluvial ao seu lago. Prepare sempre a água do seu lago com Tetra Pond AquaSafe antes ou depois de adicionar água ao mesmo.

pH :

O valor de pH visa medir o grau de acidez ou alcalinidade da água. Um valor de pH entre 6,5 e 8,5 será tolerado por todas as espécies de peixes de lago. Os valores de pH ideais poderão, todavia, variar de espécie para espécie. Frequentemente, os elevados níveis de pH são causados pelo crescimento de algas. Neste caso, deve eliminar as algas e utilizar um produto eficaz contra as algas como o Tetra Pond Algofin™ (algas filamentosas) ou Tetra Pond Algofem™ (água verde). Se o valor de pH for demasiado alto ou baixo, deve estabilizar os parâmetros da água com Tetra Pond WaterStabiliser.

*Utilize os algicidas com cuidado. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

Cloro (Cl₂) :

O cloro está presente na água da torneira e é nocivo para os peixes e bactérias, não devendo ser introduzido no lago.

Prepare sempre a água do seu lago com Tetra Pond AquaSafe antes de adicionar água da torneira ao mesmo.

Pode obter mais informações acerca da "qualidade da água" em www.tetra.net

Tetra Pond *Test 6m1* Streifen - Gebrauchsanweisung

Testet 6 der wichtigsten Wasserparameter in einem einzigen schnellen und einfachen Schritt

Der Testablauf

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 den Farbskalen.

Nitrit (NO₂) / Nitrat (NO₃) :

Als Teil des Stickstoffkreislaufs in Ihrem Teich werden organische Substanzen, die Stickstoff enthalten, wie Fischabfälle und Futterreste sowie aufgelöstes Fischkot abgebaut, wobei Nitrit (NO₂) und letztendlich Nitrat (NO₃) entstehen, welches sich anreichern kann. Ein Nitritgehalt von über 1 mg/l über einen längeren Zeitraum ist schädlich für Ihre Fische und kann zu Fischverlusten führen. Ein Nitratgehalt, der 50 mg/l übersteigt, kann für empfindliche Fische schädlich sein und fördert zusätzlich das Algenwachstum. Das Wissen der Nitrit- oder Nitratgehalt zu hoch ist, führen Sie einen Teilwasserwechsel (1/2 oder 1/3) durch. Bereiten Sie das Teichwasser immer mit Tetra Pond AquaSafe, bevor Sie neues Wasser in den Teich geben.

Gesamthärte (GH) :

Günstige GH-Werte liegen zwischen 4° und 16° dH. GH spiegelt den Gehalt von Kalzium und Magnesiumsalzen wider. Wenn der GH-Wert deutlich zu hoch ist, fügen Sie Ihrem Teich weiches Leitungswasser oder Regenwasser zu. Verwenden Sie dafür nur Regenwasser aus sauberen Quellen wie Kunststoff-Regenrinnen und Regenentönnen. Bereiten Sie das Teichwasser immer mit Tetra Pond AquaSafe auf, bevor oder nachdem Sie neues Wasser in den Teich geben. Wenn der GH-Wert zu niedrig ist, führen Sie einen Teilwasserwechsel mit Leitungswasser durch, welches einen höheren GH-Wert besitzt.

Karbonathärte (KH) :

Günstige KH-Werte liegen zwischen 3° und 10° dH. KH spiegelt den Gehalt von Bikarbonat wieder, das als pH-Puffer wirkt. Wenn der KH-Wert zu niedrig ist, geben Sie Ihrem Teich Tetra Pond WaterStabiliser zu. Für den Fall, dass der KH-Wert deutlich zu hoch ist, fügen Sie dem Teich weiches Leitungswasser oder Regenwasser hinzu. Bereiten Sie das Teichwasser immer mit Tetra Pond AquaSafe auf, bevor oder nachdem Sie neues Wasser in den Teich geben.

Der pH-Wert des Wassers zeigt dessen Säure- oder Basegehalt an. Ein pH-Wert zwischen 6,5 und 8,5 wird von jeder Fischart vertragen. Ideale pH-Bereiche sind jedoch artenabhängig.

Starkes Algenwachstum führt sehr häufig zu hohen pH-Werten. Entfernen Sie in diesem Fall die Algen und verwenden Sie ein wirksames Anti-Algen-Produkt wie Tetra Pond Algofin™ (Fadenalgen), Tetra Pond Algofem™ oder Tetra Pond Algofree™ (grünes Wasser). Wenn der pH-Wert zu hoch oder zu niedrig ist, sollten die Wasserwerte mit Tetra Pond WaterStabiliser stabilisiert werden.

*Algenbekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Chlor (Cl₂) :

Chlor ist in Leitungswasser enthalten und ist schädlich für Fische und Bakterien. Es darf dem Teich daher nicht zugeführt werden. Bereiten Sie das Teichwasser immer mit Tetra Pond AquaSafe, bevor Sie neues Leitungswasser in den Teich geben.

Für weitere Informationen zur Wasserqualität klicken Sie auf www.tetra.net

Tetra Pond *Test 6m1* strips - gebruiksaanwijzing

Meet 6 van de belangrijkste waterwaarden in één snelle en eenvoudige stap

Hoë te testen?

De teststrip in het water dompelen en 2 à 3 keer heen en weer bewegen. Het overtollige water afschudden. Ongeveer 60 seconden wachten en de testvelden vergelijken met de schaal.

Nitriet (NO₂) / Nitraat (NO₃) :

Als onderdeel van de stikstofcyclus in uw vijver worden stikstofhoudende organische stoffen, zoals visuitwerpselen en voedselresten, afgebroken tot nitriet (NO₂) en tenslotte tot nitraat (NO₃). Dit kan zich opaccumeren. Nitriet is in concentraties van meer dan 1 mg/l bij langdurige aanwezigheid in het water schadelijk voor uw vissen en kan na verloop van tijd leiden tot verstfing. Nitraat in concentraties van meer dan 50 mg/l is schadelijk voor gevoelige vissen en bevordert bovendien de groei van algen. Bij een te hoog nitriet- of nitraatgehalte is gedeeltelijke (1/2 of 1/3) waterverversing noodzakelijk. Behandel uw vijverwater altijd met Tetra Pond AquaSafe alvorens nieuw water aan de vijver toe te voegen.

Totale hardheid (GH) :

De ideale totale hardheid ligt tussen 4 en 16° dH. De totale hardheid geeft het gehalte aan calcium- en magnesiumzouten weer. Als de totale hardheid erg hoog is, voeg dan zacht leidingwater of regenwater aan uw vijver toe. Gebruik altijd regenwater dat afkomstig is uit veilige bronnen, zoals kunststof gieten en regenentonnen. Behandel uw vijverwater met Tetra Pond AquaSafe vóór of na het toevoegen van nieuw water aan de vijver. Als de totale hardheid te laag is, vervees dan een deel van het water met leidingwater met een hogere GH-waarde.

Carbonaathardheid (KH) :

De ideale carbonaathardheid ligt tussen 3 en 10° dH. De carbonaathardheid geeft het bicarbonatgehalte weer. Bicarbonaten werken als een pH-buffer.

Als de carbonaathardheid te laag is, voeg dan Tetra Pond WaterStabiliser aan uw vijver toe. Als de carbonaathardheid erg hoog is, voeg dan zacht leidingwater of regenwater aan uw vijver toe. Behandel uw vijverwater altijd met Tetra Pond AquaSafe vóór of na het toevoegen van nieuw water aan de vijver.

pH :

De pH-waarde van het water geeft de zuurgraad of alkaliteit aan. Een pH-waarde tussen 6,5 en 8,5 is geschikt voor alle soorten vijvervissen. Het ideale pH-bereik kan echter per soort verschillen.

Meestal is sterke algen groei de oorzaak van hoge pH-waarden. Verwijder in dat geval de algen en gebruik een effectief algenbestrijdingsmiddel zoals Tetra Pond Algofin™ (draadalgren) of Tetra Pond Algofem™ (groen water). Als de pH-waarde te laag of te hoog is, stabiliseer de waterwaarden dan met Tetra Pond WaterStabiliser.

*Gebruik algiciden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

Chloor (Cl₂) :

Leidingwater bevat chloor. Deze stof is schadelijk voor vissen en bacteriën, en mag dus niet in de vijver terechtkomen.

Behandel uw vijverwater altijd met Tetra Pond AquaSafe alvorens leidingwater aan de vijver toe te voegen.

Meer informatie over de waterkwaliteit vindt u vinden op www.tetra.net

Tiras Tetra Pond *Test 6m1* - instrucciones

Verifica 6 de los parámetros más importantes del agua en una operación rápida y sencilla

Cómo realizar la prueba

Introduzca la tira en el agua y muévala 2 ó 3 veces. Elimine el exceso de líquido. Espere 60 segundos aproximadamente y compare los campos con las escalas.

Nitrito (NO₂) / Nitrito (NO₃) :

cuando parte del ciclo del nitrógeno en el material orgánico de su estanque que contiene nitrógeno, como por ejemplo excrementos de peces o restos de alimento, junto con residuos disueltos excretados directamente por los peces, se degrada, se genera nitrito (NO₂) y posteriormente nitrato (NO₃) que pueden llegar a acumularse. El nitrito en concentraciones superiores a 1 mg/l y si está presente durante períodos de tiempo prolongados resulta nocivo para sus peces y con el tiempo podría provocar su muerte. El nitrato en concentraciones superiores a 50 mg/l es nocivo para los peces sensibles y además fomenta la proliferación de algas.

Quando las concentraciones de nitrito o nitrato sean demasiado altas, realice un cambio parcial (1/2 o 1/3) del agua. Acondicione siempre su agua con Tetra Pond AquaSafe antes de añadir agua nueva al estanque.

Dureza General (DG) :

los valores DG favorables oscilan entre 4° y 16° dH. La DG representa la concentración de calcio y sales de magnesio.

Si los niveles de DG son significativamente elevados, añada agua de grifo blanda o agua de lluvia al estanque. Utilice siempre agua de lluvia de fuentes fiables, tales como canalizaciones de plástico y depósitos reglamentarios. Acondicione siempre su agua con Tetra Pond AquaSafe antes o después de añadir agua nueva al estanque. Si el nivel de DG es demasiado bajo, realice un cambio de agua parcial con agua del grifo que presente una DG superior.

Dureza de Carbonatos (DC) :

los valores DC favorables oscilan entre 3° y 10° dH. La sigla DC representa la concentración de bicarbonatos que actúa para estabilizar el pH.

Si el nivel de DC es demasiado bajo, añada Tetra Pond WaterStabiliser al estanque. Si los niveles de DC son significativamente elevados, añada agua de grifo blanda o agua de lluvia al estanque. Acondicione siempre su agua con Tetra Pond AquaSafe antes o después de añadir agua nueva al estanque.

pH :

el valor pH del agua indica la acidez o la concentración de bases. Un pH entre 6,5 y 8,5 será tolerado por todas las especies de peces de estanque. No obstante, los rangos de pH ideales varían de una especie a otra.

Con mucha frecuencia, el crecimiento excesivo de algas es responsable de los niveles de pH elevados. En tal caso, elimine las algas y utilice un producto antialgas eficaz como por ejemplo Tetra Pond Algofin™ (algas pelo) o Tetra Pond Algofem™ (agua verde). Si el valor pH es demasiado bajo o alto, establezca los valores del agua con Tetra Pond WaterStabiliser.

*Utilice los alguicidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Cloro (Cl₂) :

el cloro está presente en el agua del grifo; como es perjudicial para los peces y las bacterias no debe introducirse en el estanque. Acondicione siempre su agua con Tetra Pond AquaSafe antes de añadir agua del grifo al estanque.

Encontrará información adicional sobre "calidad del agua" en www.tetra.net

Tetra Pond *Test 6m1* remсор – instruktioner

Testar 6 av de viktigaste vattparameterna i ett enda snabbt och enkelt steg

Gör så här:

Doppa teststriman i vattnet och rör den fram och tillbaka 2–3 gånger.

Skaka av överskottigt vatten.

Vänta cirka 60 sekunder och jämför testfältet med skalorna.

Nitrit (NO₂) / nitrat (NO₃) :

Som en del av kvävet kretslöpet i dammen bryts organiskt material som innehåller kväve, t.ex. fiskavfall, öten mat och upplösta fiskutsöndringar, ned och producerar nitrit (NO₂) och slutligen nitrat (NO₃), och dessa kan ackumuleras.

Nitrit som förekommer i koncentrationer över 1 mg/l och under en längre tid är skadligt för fiskarna och kan med tiden leda till att förfäror fiskar.

Nitrat som förekommer i koncentrationer över 50 mg/l är skadligt för känsliga fiskar och främjar också tillväxten av alger.

Om nitrit- eller nitratkoncentrationerna blir för höga, utför ett delvattenbyte (1/2 eller 1/3).

Behandla alltid dammvattnet med Tetra Pond AquaSafe innan du tillsätter nytt vatten i dammen.

Allmän hårdhet (GH) :

Gynnsamma KH-värden ligger mellan 4° och 16° dH. GH står för koncentrationen av kalcium- och magnesiumsalter.

Om GH-värdet är avsevärt förhøjt kan du tillsätta mjukt kranvatten eller regnvatten i dammen. Använd alltid regnvatten från säk ra källor som plastårnör och vattentunnor. Behandla alltid dammvattnet med Tetra Pond AquaSafe före eller efter påfyllning av nytt vatten i dammen. Om GH-värdet är lågt, utför ett delvattenbyte med kranvatten som har högre GH-värde.

Karbonathårdhet (KH) :