

**FIAP GmbH**

Jakob-Oswald-Str. 16  
92289 Ursensollen  
GERMANY  
[www.fiap.com](http://www.fiap.com)

 **AquaProof® EasyTest**

- Schnelle Kontrolle der Wasserqualität
- Zur Bestimmung von 4 verschiedenen Wasserparametern
- Ausreichend für ca. 50 Wasseruntersuchungen

**Wirkungsweise**

Mit dem AquaProof® EasyTest können Sie schnell und problemlos die Wasserqualität Ihres Teiches ermitteln. Der kompakte AquaProof® EasyTest ermöglicht die präzise Bestimmung der vier wichtigsten Wasserparameter direkt vor Ort. Sogar unerfahrene Teichbesitzer werden mit AquaProof® EasyTest keine Probleme haben.

FIAP macht's möglich!

**Anwendungshinweise****pH-Test (pH-Bereich 5 – 9)**

Messgefäß mit dem zu prüfenden Wasser spülen und bis zur Markierung (entsprechend 5 ml) füllen. 8 Tropfen Reagenz hinzufügen und umschwenken. Mit der Farbskala vergleichen. Senkrecht durch das Messgefäß schauen.

Anmerkung: pH = neutral.

Günstiger pH-Bereich für Gesellschaftsaquarien und Gartenteiche ist pH-Wert 6 bis 7,5.

**GH-Test (Gesamthärte in °dH)**

Messgefäß mit dem zu prüfenden Wasser spülen und bis zur Markierung (entsprechend 5 ml) füllen. 1 Tropfen Indikatorlösung hinzufügen und umschwenken. Bei der Anwesenheit von Härte färbt sich die Probe rot. Lösung aus der Tropfflasche tropfenweise hinzufügen - bis zum Farbausschlag von rot nach grün. Das Messgefäß nach jedem Tropfen umschwenken. Tropfen zählen. 1 Tropfen = 1 °dH.

**KH-Test (Karbonathärte in °KH)**

Messgefäß mit dem zu prüfenden Wasser spülen und bis zur Markierung (entsprechend 5 ml) füllen. 1 Tropfen Indikatorlösung hinzufügen und umschwenken. Bei der Anwesenheit von Karbonathärte färbt sich die Probe blau. Lösung aus der Tropfflasche tropfenweise hinzufügen - bis zum Farbausschlag von blau nach gelb. Das Messgefäß nach jedem Tropfen umschwenken. Tropfen zählen. 1 Tropfen = 1 °KH.

**NO<sub>2</sub>-Test (Nitritgehalt in ppm)**

Messgefäß mit dem zu prüfenden Wasser spülen und bis zur Markierung (entsprechend 5 ml) füllen. Einen gestrichenen Mikrolöffel Reagenzpulver zugeben und das Röhrchen gut schütteln. Nach genau 8 Minuten die erreichte Farbe mit der Farbskala vergleichen. Senkrecht durch das Messgefäß schauen. Anmerkung: Ab 0,5 ppm können Schäden

eintreten, bei über 1 ppm sind die meisten Fische gefährdet.

**Haltbarkeit**

Bitte kühl, trocken und dunkel lagern! AquaProof® EasyTest mindestens haltbar bis: siehe Verpackung.  
Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Produkt ist für den professionellen Anwender und Endverbraucher.

**Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Reach/GHS Nr. 453/2010.**

Der Stoff ist gemäß CLP-Verordnung und GHS-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

**AquaProof® EasyTest**

- Quick control of water quality
- For the determination of 4 different water parameters
- Sufficient for approx. 50 water examinations

**EFFECT**

With the AquaProof® EasyTest you can quickly and easily determine the water quality of your pond. The compact AquaProof® EasyTest enables the precise determination of the four most important water parameters directly on site. Even inexperienced pond owners will not have any problems with AquaProof® EasyTest. FIAP makes it possible!

**APPLICATION****pH test (pH range 5 – 9)**

Rinse the measuring vessel with the water to be tested and fill to the mark (corresponding to 5 ml). Add 8 drops of reagent and invert. Compare with the color scale. Look vertically through the measuring vessel.

Note: pH = neutral.

Favorable pH range for corporate aquaria and garden ponds is pH 6 to 7,5.

**GH test (total hardness in °dH)**

Rinse the measuring vessel with the water to be tested and fill to the mark (corresponding to 5 ml). Add 1 drop of indicator solution and invert. In the presence of hardness, the sample turns red. Add drop by drop solution from the dropper bottle until the color changes from red to green. Swirl the measuring vessel after each drop. Counting drops. 1 drop = 1 °dH.

**KH test (carbonate hardness in °KH)**

Rinse the measuring vessel with the water to be tested and fill to the mark (corresponding to 5 ml). Add 1 drop of indicator solution and invert. In the presence of carbonate hardness, the sample turns blue. Add dropwise solution from the dropper bottle until the color change from blue to yellow. Swirl the measuring vessel after each drop. Counting drops. 1 drop = 1 °KH.

**NO<sub>2</sub> test (nitrite content in ppm)**

Rinse the measuring vessel with the water to be tested and fill to the mark (corresponding to 5 ml). Add one level microspoon of reagent powder and shake the tube well. After exactly

8 minutes compare the color reached with the color scale. Look vertically through the measuring vessel. Note: At concentrations above 0,5 ppm, damage can occur; at over 1 ppm, most fish are at risk.

**LONGEVITY**

Please store cool, dry and dark! AquaProof® EasyTest best before: see packaging.  
Keep out of reach of children.  
The product is for the professional user and end user.

**Label elements according to Regulation (EC) No. 1272/2008 and Reach / GHS No. 453/2010.**

The substance is classified and labeled in accordance with the CLP Regulation and the GHS Regulation.

**AquaProof® EasyTest**

- Contrôle rapide de la qualité de l'eau
- Pour la détermination de 4 paramètres d'eau différents
- Suffisant pour env. 50 examens d'eau

**EFFET**

Avec AquaProof® EasyTest, vous pouvez déterminer rapidement et facilement la qualité de l'eau de votre étang. Le compact AquaProof® EasyTest permet la détermination précise des quatre paramètres d'eau les plus importants directement sur site. Même les propriétaires de bassins inexpérimentés n'auront aucun problème avec AquaProof® EasyTest.

FIAP le rend possible!

**APPLICATION****Test de pH (plage de pH 5 – 9)**

Rincer le récipient de mesure avec l'eau à tester et remplir jusqu'au repère (correspondant à 5 ml). Ajouter 8 gouttes de réactif et inverser. Comparez avec l'échelle de couleur. Regardez verticalement à travers le récipient de mesure.

Remarque: pH = neutre.

La plage de pH favorable pour les aquariums d'entreprise et les étangs de jardin va de 6 à 7,5.

**Test GH (dureté totale en °dH)**

Rincer le récipient de mesure avec l'eau à tester et remplir jusqu'au repère (correspondant à 5 ml). Ajouter 1 goutte de solution d'indicateur et inverser. En présence de dureté, l'échantillon devient rouge. Ajouter goutte à goutte la solution du flacon compte-gouttes jusqu'à ce que la couleur passe du rouge au vert. Faites tourner le récipient de mesure après chaque goutte. Compter les gouttes. 1 goutte = 1 °dH.

**Test KH (dureté carbonatée en °KH)**

Rincer le récipient de mesure avec l'eau à tester et remplir jusqu'au repère (correspondant à 5 ml). Ajouter 1 goutte de solution d'indicateur et inverser. En présence de dureté carbonatée, l'échantillon devient bleu. Ajouter goutte à goutte la solution du flacon compte-gouttes jusqu'à ce que la couleur passe du bleu au jaune. Faites tourner le récipient de mesure après chaque goutte. Compter les

gouttes. 1 goutte = 1 °KH.

**Test NO<sub>2</sub> (teneur en nitrites en ppm)**

Rincer le récipient de mesure avec l'eau à tester et remplir jusqu'au repère (correspondant à 5 ml). Ajouter une micro-cuillère de poudre de réactif et bien agiter le tube. Après exactement 8 minutes, comparez la couleur obtenue avec l'échelle de couleur. Regardez verticalement à travers le récipient de mesure. Remarque: À des concentrations supérieures à 0,5 ppm, des dommages peuvent survenir: à plus de 1 ppm, la plupart des poissons sont en danger.

**LONGÉVITÉ**

S'il vous plaît stocker frais, sec et sombre! AquaProof® EasyTest meilleur avant: voir emballage.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Le produit est destiné à l'utilisateur professionnel et à l'utilisateur final.

**Éléments d'étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et le document Reach / SGH n° 453/2010.**

La substance est classifiée et étiquetée conformément au règlement CLP et au règlement SGH.

**AquaProof® EasyTest**

- Snelle controle van de waterkwaliteit
- Voor het bepalen van 4 verschillende waterparameters
- Voldoende voor ca. 50 wateronderzoeken

**EFFECT**

Met de AquaProof® EasyTest kunt u snel en eenvoudig de waterkwaliteit van uw vijver bepalen. Met de compacte AquaProof® EasyTest kunnen de vier belangrijkste waterparameters direct ter plaatse nauwkeurig worden bepaald. Zelfs onervaren vijverbezitters zullen geen problemen hebben met AquaProof® EasyTest.

FIAP maakt het mogelijk!

**TOEPASSING****pH-test (pH-bereik 5 – 9)**

Spoel het meetvat met het te testen water en vul tot de streep (overeenkomstig met 5 ml). Voeg 8 druppels reagens toe en keer om. Vergelijk met de kleurenschaal. Kijk verticaal door het meetvat.

Opmerking: pH = neutraal.

Standaard pH-bereik voor bedrijfsaquaria en tuinvijvers is pH 6 tot 7,5.

**GH-test (totale hardheid in °dH)**

Spoel het meetvat met het te testen water en vul tot de streep (overeenkomstig met 5 ml). Voeg 1 druppel indicatoroplossing toe en keer om. In aanwezigheid van hardheid wordt het monster rood. Voeg druppel voor druppel oplossing uit de druppeltjes toe totdat de kleur verandert van rood naar groen. Wervel het meetvat na elke druppel. Druppels tellen. 1 druppel = 1 °dH.

**KH-test (carbonaathardheid in °KH)**

Spoel het meetvat met het te testen water en vul tot de streep (overeenkomstig met 5 ml). Voeg 1 druppel indicatoroplossing toe en keer om. In aanwezigheid van hardheid wordt de kleur veranderd van rood naar groen. Wervel het meetvat na elke druppel. Druppels tellen. Contando gotas. 1 gota = 1 °KH.

keer om. In aanwezigheid van carbonaathardheid wordt het monster blauw. Voeg druppels gewijze oplossing uit de druppeltjes toe totdat de kleur verandert van blauw naar geel. Wervel het meetvat na elke druppel. Druppels tellen. 1 druppel = 1 °KH.

**NO<sub>2</sub>-test (nitrietgehalte in ppm)**

Spoel het meetvat met het te testen water en vul tot de streep (overeenkomstig met 5 ml). Voeg een afgestrekken microlepel reagenspoeder toe en schud de buis goed. Vergelijk na exact 8 minuten de bereikte kleur met de kleurenschaal. Kijk verticaal door het meetvat. Opmerking: bij concentraties boven 0,5 ppm kan schade optreden; bij meer dan 1 ppm lopen de meeste vissen risico.

**LEVENSDUUR**

Bewaar koel, droog en donker! AquaProof® EasyTest ten minste houdbaar tot: zie verpakking. Buiten bereik van kinderen houden. Het product is voor de professionele gebruiker en eindgebruiker.

**Etiketteringselementen volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 en Reach / GHS nr. 453/2010.**

De stof is geclasseerd en geëtiketert in overeenstemming met de CLP-verordening en de GHS-verordening.

**AquaProof® EasyTest**

- Control rápido de la calidad del agua.
- Para la determinación de 4 parámetros diferentes del agua.
- Suficiente para aprox. 50 exámenes de agua

**EFFECTO**

Con la AquaProof® EasyTest puede determinar rápidamente y fácilmente la calidad del agua de su estanque. La prueba AquaProof® EasyTest permite la determinación precisa de los cuatro parámetros de agua más importantes directamente en el sitio. Incluso los propietarios de estanques sin experiencia no tendrán ningún problema con la AquaProof® EasyTest.

FIAP lo hace posible!

**SOLICITUD**

Prueba de pH (rango de pH 5-9)  
Enjuague el recipiente de medición con el agua a analizar y llénelo hasta la marca (correspondiente a 5 ml). Añadir 8 gotas de reactivo e invertir. Comparar con la escala de colores. Mire verticalmente a través del recipiente de medición.

Nota: pH = neutro.

El rango de pH favorable para acuarios corporativos y estanques de jardín es de pH 6 a 7,5.

**Prueba de GH (dureza total en °dH)**

Enjuague el recipiente de medición con el agua a analizar y llénelo hasta la marca (correspondiente a 5 ml). Agregue 1 gota de solución indicadora e invertir. En presencia de dureza, la muestra se vuelve roja. Agregue solución gota a gota de la botella cuantagotas hasta que el color cambie de rojo a verde. Agite el recipiente de medición después de cada gota. Contando gotas. 1 gota = 1 °dH.

## Prueba de KH (dureza de carbonatos en °KH)

Enjuague el recipiente de medición con el agua a analizar y llénelo hasta la marca (correspondiente a 5 ml). Agregue 1 gota de solución indicadora e invierta. En presencia de dureza de carbonatos, la muestra se vuelve azul. Agregue una solución gota a gota de la botella cuantitativa hasta que el color cambie de azul a amarillo. Agite el recipiente de medición después de cada gota. Contando gotas. 1 gota = 1 °KH.

## Prueba de NO<sub>2</sub> (contenido de nitrato en ppm)

Enjuague el recipiente de medición con el agua a analizar y llénelo hasta la marca (correspondiente a 5 ml). Agregue una cucharada rasa de reactivo en polvo y agite bien el tubo. Después de exactamente 8 minutos, compare el color alcanzado con la escala de colores. Mire verticalmente a través del recipiente de medición. Nota: a concentraciones superiores a 0,5 ppm, puede producirse daño; a más de 1 ppm, la mayoría de los peces están en riesgo.

## LONGEVIDAD

jPor favor almacene fresco, seco y oscuro! AquaProof® EasyTest mejor antes: ver embalaje.

Mantener fuera del alcance de los niños.

El producto es para el usuario profesional y el usuario final.

## Elementos de la etiqueta de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 y Reach / GHS No. 453/2010.

La sustancia se clasifica y etiqueta de acuerdo con el Reglamento CLP y el Reglamento GHS.

## PT AquaProof® EasyTest

- Controle rápido da qualidade da água
- Para a determinação de 4 diferentes parâmetros de água
- Suficiente para aprox. 50 exames de água

## EFEITO

Com o AquaProof® EasyTest, você pode rapidamente e facilmente determinar a qualidade da água da sua lagoa. O compacto e AquaProof® EasyTest permite a determinação precisa dos quatro parâmetros de água mais importantes diretamente no local. Mesmo proprietários inexperientes de lagos não terão nenhum problema com o AquaProof® EasyTest.

A FIAP torna isso possível!

## APLICAÇÃO

Teste de pH (faixa de pH de 5 a 9) Lavar o recipiente de medição com a água a ser testada e encher até à marca (correspondente a 5 ml). Adicione 8 gotas de reagente e inverta. Compare com a escala de cores. Olhe verticalmente através do recipiente de medição. Nota: pH = neutro.

A faixa de pH favorável para aquários corporativos e tanques de jardim é de pH 6 a 7,5.

## Teste de GH (dureza total em °dH)

Lavar o recipiente de medição com a água a

ser testada e encher até à marca (correspondente a 5 ml). Adicione 1 gota de solução indicadora e inverta. Na presença de dureza, a amostra fica vermelha. Adicione solução gota a gota do frasco conta-gotas até que a cor mude de vermelho para verde. Agite o recipiente de medição após cada queda. Contando gotas. 1 gota = 1 °dH.

## Teste de KH (dureza de carbonatos em °KH)

Lavar o recipiente de medição com a água a ser testada e encher até à marca (correspondente a 5 ml). Adicione 1 gota de solução indicadora e inverta. Na presença de dureza de carbonato, a amostra fica azul. Adicione a solução gota a gota do frasco conta-gotas até que a cor mude de azul para amarelo. Agite o recipiente de medição após cada queda. Contando gotas. 1 gota = 1 °KH.

## Teste NO<sub>2</sub> (teor de nitrato em ppm)

Lavar o recipiente de medição com a água a ser testada e encher até à marca (correspondente a 5 ml). Adicione uma colher de pó de reagente de um nível e agite bem o tubo. Após exatamente 8 minutos, compare a cor obtida com a escala de cores. Olhe verticalmente através do recipiente de medição. Nota: Em concentrações acima de 0,5 ppm, podem ocorrer danos; a mais de 1 ppm, a maioria dos peixes está em risco.

## LONGEVIDADE

Por favor, guarde fresco, seco e escuro! AquaProof® EasyTest melhor antes: veja a embalagem.

Mantenha fora do alcance de crianças. O produto é para o usuário profissional e usuário final.

## Elementos do rótulo de acordo com o Reglamento (CE) No. 1272/2008 e Reach / GHS No. 453/2010.

A substância é classificada e rotulada de acordo com o Regulamento CRE e o Regulamento GHS.

## IT AquaProof® EasyTest

- Controllo rapido della qualità dell'acqua
- Per la determinazione di 4 diversi parametri dell'acqua
- Sufficiente per ca. 50 esami dell'acqua

## EFFETTO

Con AquaProof® EasyTest, puoi determinare rapidamente e facilmente la qualità dell'acqua del tuo laghetto. Il compatto AquaProof® EasyTest consente la determinazione precisa dei quattro parametri dell'acqua più importanti direttamente sul posto. Anche i proprietari di stagni inesperti non avranno alcun problema con AquaProof® EasyTest.

FIAP lo rende possibile!

## APPLICAZIONE

Test del pH (intervallo di pH 5-9) Sciacquare il recipiente di misurazione con l'acqua da testare e riempire fino al segno (corrispondente a 5 ml). Aggiungere 8 gocce di reagente e invertire. Confronta con la scala dei colori. Guarda verticalmente attraverso il recipiente di misurazione.

Nota: pH = neutro.

L'intervalle di pH favorevole per acquari aziendali e stagni da giardino è compreso tra 6 e 7,5.

## Test GH (durezza totale in °dH)

Sciacquare il recipiente di misurazione con l'acqua da testare e riempire fino al segno (corrispondente a 5 ml). Aggiungi 1 goccia di soluzione indicatore e inverti. In presenza di durezza, il campione diventa rosso. Aggiungi la soluzione goccia a goccia dalla bottiglia contagocce fino a quando il colore cambia da rosso verde. Agitare il recipiente di misurazione dopo ogni goccia. Conteggio delle gocce. 1 goccia = 1 °dH.

## Test KH (durezza carbonatica in °KH)

Sciacquare il recipiente di misurazione con l'acqua da testare e riempire fino al segno (corrispondente a 5 ml). Aggiungi 1 goccia di soluzione indicatore e inverti. In presenza di durezza carbonatica, il campione diventa blu. Aggiungi la soluzione goccia a goccia dal flacone contagocce fino a quando il colore cambia da blu a giallo. Agitare il recipiente di misurazione dopo ogni goccia. Conteggio delle gocce. 1 goccia = 1 °KH.

## Test NO<sub>2</sub> (contenuto di nitriti in ppm)

Sciacquare il recipiente di misurazione con l'acqua da testare e riempire fino al segno (corrispondente a 5 ml). Aggiungi 1 goccia di soluzione indicatore e inverti. In presenza di durezza carbonatica, il campione diventa blu. Aggiungi la soluzione goccia a goccia dal flacone contagocce fino a quando il colore cambia da blu a giallo. Agitare il recipiente di misurazione dopo ogni goccia. Conteggio delle gocce. 1 goccia = 1 °KH.

## LONGEVITÀ

Si prega di conservare fresco, asciutto e buio! AquaProof® EasyTest meglio prima: vedi confezione.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Il prodotto è destinato all'utente professionale e all'utente finale.

## Elementi dell'etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 e Reach / GHS n. 453/2010.

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP e al regolamento GHS.

## DK AquaProof® EasyTest

- Hurtig kontrol af vandkvaliteten
- Til bestemmelse af 4 forskellige vandparametere
- Tilstrækkelig i ca. 50 vandundersøgelser

## EFFEKT

Med AquaProof® EasyTest kan du hurtigt og let bestemme vandkvaliteten i dit dam. Den kompakte AquaProof® EasyTest muliggør en nøjagtig bestemmelse af de fire vigtigste vandparametere direkte på stedet. Selv uerfarne damme har ikke nogen problemer med AquaProof® EasyTest. FIAP gør det muligt!

## APPLIKASJON pH-test (pH-område 5 - 9)

## ANSØGNING

### pH-test (pH-område 5 - 9)

Skyl målekarret med vandet, der skal testes, og fyld til mærket (svarende til 5 ml). Tilsæt 8 dråber reagens, og vend om. Sammenlign med farveskalaen. Se lodret gennem målekarret.

Bemærk: pH = neutral. Et gunstigt pH-område for erhvervsvarier og hagedamme er pH 6 til 7,5.

### GH-test (total hårdhed i °dH)

Skyl målekarret med vandet, der skal testes, og fyld til mærket (svarende til 5 ml). Tilføj 1 dråpe indikatoroplösning, og vend om. I nærvær af hårdhed blir prøven rød. Tilsæt dråbevis oplosning fra dropperflasken, indtil farven skifter fra rød til grøn. Drej måleholderen efter hver dråbe. Tæller dråber. 1 dråbe = 1 °dH.

### KH-test (karbonathårdhed i °KH)

Skyl målekarret med vandet, der skal testes, og fyld til mærket (svarende til 5 ml). Tilføj 1 dråpe indikatoroplösning, og vend om. I nærvær af karbonathårdhed blir prøven blå. Tilsæt dråbevis oplosning fra dropperflasken, indtil farven skifter fra blå til gul. Drej måleholderen efter hver dråbe. Tæller dråber. 1 dråbe = 1 °KH.

### NO<sub>2</sub>-test (nitritinnhold i ppm)

Skyl måleholderen med vannet som skal testes, og fyll det til mærket (tilsvarer 5 ml). Tilsæt 1 dråpe indikatorlösning og inverter. I nærvær af hårdhet blir prøven rød. Tilsæt dråpe-for-dråpe-opplösning fra dropperflasken til fargen endres fra rød til grøn. Sur mælefartøjet etter hver dråpe. Teller dråber. 1 dråpe = 1 °KH.

## LEVETID

Oppbevar kjølig, tørt og mørkt!

AquaProof® EasyTest bedst før: se emballasje.

Hold utgångslig for barn.

Produktet er beregnet til den profesjonelle brukeren og sluttbrukeren.

## Merkelementer i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 og Reach / GHS nr. 453/2010.

Stoffet er klassifisert og mærket i overensstemmelse med CLP-forordningen og GHS-forordningen.

## DK AquaProof® EasyTest

- Rask kontroll av vannkvaliteten
- For bestemmelse af 4 forskellige vandparametere
- Tilstrækkelig i ca. 50 vandundersøgelser

## EFFEKT

AquaProof® EasyTest kan du hurtigt og let bestemme vandkvaliteten i dit dam. Den kompakte AquaProof® EasyTest muliggør en nøjagtig bestemmelse af de fire vigtigste vandparametere direkte på stedet. Selv uerfarne damme har ikke nogen problemer med AquaProof® EasyTest. FIAP gør det muligt!

## APPLIKASJON pH-test (pH-område 5 - 9)

Skyll målebeholderen med vannet som skal testes, og fyll det til mærket (tilsvarer 5 ml). Tilsæt 8 dråper reagens og vend om. Sammenlign med farveskalaen. Se vertikalt gjennom målefartøyet.

Merk: pH = nøytral.

Gunstig pH-område for bedriftsakvarier og hagedamme er pH 6 til 7,5.

## GH-test (total hårdhed i °dH)

Skyl målebeholderen med vannet som skal testes, og fyll det til mærket (tilsvarer 5 ml). Tilsett 1 dråpe indikatorlösning og inverter. I nærvær af hårdhet blir prøven rød. Tilsæt dråpe-for-dråpe-opplösning fra dropperflasken til fargen endres fra rød til grøn. Sur mælefartøjet etter hver dråpe. Teller dråber. 1 dråpe = 1 °dH.

## KH-test (karbonathårdhet i °KH)

Skyl målebeholderen med vannet som skal testes, og fyll det til mærket (tilsvarer 5 ml). Tilsett 1 dråpe indikatorlösning og inverter. I nærvær af karbonathårdhet blir prøven blå. Tilsæt dråpevis oplosning fra dropperflasken til fargen endres fra blå til gul. Sur mælefartøjet etter hver dråpe. Teller dråber. 1 dråpe = 1 °KH.

## NO<sub>2</sub>-test (nitritinnhold i ppm)

Skyl målebeholderen med vannet som skal testes, og fyll det til mærket (tilsvarer 5 ml). Tilsæt 1 dråpe indikatorlösning og inverter. I nærvær av karbonathårdhet blir prøven blå. Tilsæt dråpevis oplosning fra dropperflasken til fargen endres fra blå til gul. Sur mælefartøjet etter hver dråpe. Teller dråber. 1 dråpe = 1 °KH.

premiumcare



FIAP GmbH

Jakob-Oswald-Str. 16

92289 Ursensollen

GERMANY

[www.fiap.com](http://www.fiap.com)

