



Hersteller:
Sera GmbH • D 52618 Heinsberg
Tel. +49 2452 9126-0
Made in Germany

301166

D Reagenz 1: Achtung! Enthält Salzsäure 11,6 %. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Ist ätzend. Bei Hautkontakt: Waschen Sie mit viel Wasser. Bei Hautreizung: Ätzendheits-Rat einholen. Bei Kontakt MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ätzendheits-Rat einholen. Behälter dem Hausmüll zuführen.

US Reagent 1: Warning! Contains 11.6% hydrochloric acid. Causes serious eye irritation. Causes serious eye irritation. May cause respiratory irritation. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. If ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical advice. If IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice. Dispose of container to household waste.

F Réactif 1: Attention Contient 11,6 % d'acide chlorhydrique. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec l'EAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. En cas de contact avec LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Evacuer le récipient avec les déchets ménagers.

N Reagent 1: Warning! Contains 11.6% hydrochloric acid. Causes serious eye irritation. Causes serious eye irritation. May cause respiratory irritation. If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. If ON SKIN: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical advice. If IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice. Dispose of container to household waste.

R Reagent 1: Attention! Contiene 11,6 % de ácido clorhídrico. Provoca irritación cutánea. Provoca grave irritación ocular. Puede irritar las vías respiratorias. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. En CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. En CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Evitar el envase como basura doméstica.

P Reagent 1: Attention! Contiene 11,6 % de ácido clorídrico. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar irritación das vias respiratórias. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELLE: lavar abundantemente com água. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lente de contacto, retire-as, se for fácil. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Evacuar o recipiente no contêiner para a coleta diferenciada.

S Reagent 1: Warning! Innehåller 11,6 % saltsyra. Irriterar huden. Orsakar allvarig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Ha försäpningen eller etiketten till hands om du måste söka läkare. Förvaras ordkänligt för barn. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. Vid hudirritation: Sök läkare hjälp. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkare hjälp. Behållaren lämnas till soporna.

FI Reagensit 1: Varoitus! Sisältää 11,6% suolahappoa. Ärsyttää ihoa. Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Jos tarvitaan lääkärin apua, näytä pakkaus tai varoitusteksti. Säilytä lasten ulottumattomissa. JOS KEMIKAALIA JOUTUU HUILLE: Pese runsaalla vedellä. Jos ilmenee iholle tai silmille välikärsä, huuhtele välittömästi runsaalla puhtaalla vedellä useita minuutteja ajan. Poista silmälinsat, jos silmälinsat ovat helposti irrotettavissa. Jos silmät ovat ärsytyneet, jatkuvasti huuhtele silmiä puhtaalla tulosteollisella vedellä.

DK Reagens 1: Advarsel Indeholder 11,6 % saltsyre. Irriterer huden. Orsaker alvorlig øjensirritation. Kan forårsage irritation i luftvejene. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da emballagen eller etiketten. Opbevares ude af børns rækkevidde. Ved hudkontakt: Vask med rigeligt vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. Ved kontakt MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjensirritation: Søg lægehjælp. Tømme beholderen forsigtigt med almindelig husholdningsaffald.

GR Ανεισητήριο 1: Προσοχή! Περιέχει 11,6% υδροχλωρικό οξύ. Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Προκαλεί σοβαρά οφθαλμικά ερεθιστά. Μπορεί να προκαλέσει την αναπνευστική οδό. Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. Μοχός από παιδιά. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΛΗΨΗΣ ΜΗ ΤΟ ΛΕΡΝΑΙ: Πλύστε με άφθονο νερό. Εάν παρατηρήσετε ερεθισμό του δέρματος, ζυγλώστε το νερό. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΙΛΗΨΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Επιδιώξτε προσεκτικά με νερό να αφαιρέσετε τα όφθαλμα. Εάν υπάρχουν οφθαλμικά εργαλεία, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρήσει ο οφθαλμικός ερεθισμός, ζυγλώστε το νερό. Αδειάστε τον περιέκτη με οινόπνευμα ετοίμαστο.

SI Reagent 3: Pozor! Vsebuje solno kislino 11,6%. Povzroča draženje kože. Povzroča hudo draženje oči. Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Če je potreben zdravniški nasvet, morate biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. Hraniti zunaj dosega otrok. PRI STIKU S KOŽO: Umij z veliko vode. Če nastop draženje kože, poskušajte zbrskati minuto. PRI STIKU Z OČMI: previdno sprizgajte z vodo nekaj minut. Odrabnite kontaktna leča, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljejte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: poskušajte zdravniško pomoč. Embalažo vrhite v posodo za gospodinjstvo odpadke.

H -1 reagent: Figyelmeztetés! Tartalmaz 11,6% sósavat. Érintésért kelendő. Széles körű szemirritációt okoz. Légúti irritációt okozhat. Orvosi tanácsadás esetén tartás kéznél a termék eredetéről vagy címkéjéről. Gyermekektől elzárva tartandó. HA BŐRREL KÉRÜL: Mossa bőrt le. Bőrirritáció esetén: fordojon orvoshoz. SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több peragra tartó óvatossággal vizeld. Adott esetben a kontaktküveték eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el fordojon orvoshoz. A csomagoló edényt a helyi személteljesítésre adja.

PL Odczynnik 1: Uwaga! Zawiera kwas solny o stężeniu 11,6%. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. W razie konieczności zastosuj wodę przegotowaną, najlepiej pokazując pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużej ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasegnąć poradę lekarza. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez krótko minut. W przypadku wystąpienia podrażnienia oczu: Usunąć kontaktne soczewki, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. W przypadku utrzymywania się drażnienia drażnić na oczach. Zasegnąć poradę lekarza. Pojemnik ewakuuj jak odpady z gospodarstwa domowego.

CZ Zinidlo 1: Pozor! Obsahuje chlorovodík (11,6%). Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. Při podráždění kůže: Vyhleďte lékařskou pomoc. PŘI ZÁSEGNUTÍ OČI: Několik minut vypláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li vloženy a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vypláchnutí. Přetrvávající podráždění očí: Vyhleďte lékařskou pomoc. Odrabte obal do komunálního odpadu.

TR Madde 1: Uyarı! %11,6 hidroklorik asit içerir. Ciltta tahrişya neden olur. Ödđ göz hasarına neden olur. Solunumda tahrişya neden olabilir. Medikal yardim gerektiren olumsuz etkilerden kaçinilmali. Yavuzun altina, Çocuklariñ yaninda tutulmamali. CLIDE TEMAS HALINDE: Bol suyla temizleyin. Medikal yardim arin. Göze KAÇARSA: Birkaç dakika suyla yıkayin. Varsa ve kolaylasi kontak lenslerinizi çıkartin. Yıkayama devam edin. Gözde irritasyon süresince: Odrabir bir kutuyu arayin. Ambalajı çöpe atin.

RUS Реагент 1: Внимание! Содержит 11,6% соляную кислоту. Может вызвать раздражение кожи и серьезные повреждения слизистой оболочки глаз. Может вызвать раздражение дыхательных путей. При необходимости обратиться к врачу. При попадании на кожу: Промойте кожу большим количеством воды. В случае если раздражение кожи долго не проходит – обратитесь к врачу. В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА: Осторожно промойте их проточной водой в течение нескольких минут. При наличии раздражения глаз – обратитесь к врачу. Если это возможно и после этого продолжайте промывать глаза. После промывания, если раздражение глаз не проходит – немедленно обратитесь к врачу. Утилизацию содержимого и упаковки в соответствии с принятыми в стране нормами.

C 1 注意! 11.6%塩酸、塩化水素酸、可引起嚴重眼睛刺激、可能引起呼吸系統刺激、有皮膚保護需要。請出產品包裝或識別標誌、遠距離、戴防護手套、用大量水沖洗、出現皮膚刺激：快速、接續眼睛：用水小心沖洗數分鐘、如眼睛刺激後並能方便取出、取出時帶眼鏡、連續沖洗、如眼睛刺激持續：就醫、容積物作為生活垃圾處理。

J 試薬 1: 注意! 11.6%の塩酸を含有しており、皮膚への刺激、重度の目への刺激を起こし、呼吸器を刺激する恐れもあります。医師の診断を受ける場合、包装紙（はさみずへん）を持参してください。お子の手が届かないようにしてください。皮膚に付着した場合、水で十分に洗い流してください。皮膚に刺激がある場合は医師の診断を受けるために、目に入った場合、水で数分間洗い流し続けてください。コンタクトレンズを着用している場合ははさみずへんを取り外し続けてください。洗い続けると洗浄しきれない、目への刺激が続く場合、医師の診断を受けてください。容積物は一般廃棄物として廃棄してください。

ROK si 1 注意! 11.6%의 염산 함유. 피부에 유해. 눈에 심한 자극 유발. 호흡기에 자극을 줄 수 있음. 의사 방문 시 포장지 또는 제품 설명서를 지참한다. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 둔다. 피부에 접촉 시: 많은 양의 물로 씻는다. 피부 염상 시: 의사 방문. 눈에 접촉 시: 물로 씻는다. 눈에 들어오면: 눈을 깨끗이 씻는다. 눈에 들어오면: 눈을 깨끗이 씻는다. 폐기: 일반 폐기물 처리가 가능하다.

D Gebrauchsinformation

Nitrit entsteht im Aquarium und Gartenteich als Zwischenprodukt beim Abbau der Ausscheidungen der Fische. Ein zu hoher Nitritgehalt gefährdet die Fische. Nitrit entsteht aus Ammonium und wird durch die Bakterien im funktionierenden Filter, mit **sera bio nitrive** geimpften Filter zu Nitrat abgebaut. Daher sollen neben dem Nitritgehalt auch Ammonium- und Nitratgehalte regelmäßig mit dem **sera Ammonium/Ammoniak-Test** und dem **sera Nitrat-Test** überprüft werden. Nitrat ist als Schadstoff regulär, wird aber durch **sera aquatan** und **sera bio nitrive** im Süßwasseraquarium, **sera aquatan** und **sera marin bio reefclear** im Meerwasseraquarium, **sera KOI PROTECT** und **sera pond bio nitrive** im Gartenteich.

Gebrauchsinformation: Reagenzien vor Gebrauch gut schütteln!
 1. Küvette mehrmals mit dem zu testenden Wasser spülen, dann bis zur 5-ml-Markierung füllen. Küvette von außen abtrocknen.

US Information for use

Nitrite is formed as an intermediate product during the breakdown of fish waste. Too high nitrite levels endanger the fish. Nitrite is formed from ammonium and is converted into nitrate by bacteria in a functioning filter or one that has been activated with **sera bio nitrive**. Therefore also ammonium and nitrate should be checked regularly, using the **sera ammonium/ammonia-Test kit** and the **sera nitrate-Test kit**. We recommend using **sera aquatan** and **sera bio nitrive** in freshwater aquariums, **sera aquatan** and **sera marin bio reefclear** in marine water aquariums, and **sera KOI PROTECT** and **sera pond bio nitrive** in ponds, with every water change.

Directions for use: Shake reagent bottles well before using! **Do not allow tested water to contact aquarium or pond water!**

F Information mode d'emploi

Les nitrites sont présents dans les aquariums et bassins de jardin en tant que produit intermédiaire de la décomposition des déjections des poissons. Une teneur en nitrites trop élevée met les poissons en danger. Les nitrites sont issus de l'ammonium et sont décomposés par les bactéries en nitrate avec **sera aquatan** et le **sera bio nitrive**. Il est recommandé d'utiliser **sera aquatan** et **sera bio nitrive** dans les aquariums d'eau douce, **sera aquatan** et **sera marin bio reefclear** dans les aquariums d'eau de mer et **sera KOI PROTECT** et **sera pond bio nitrive** dans les bassins de jardin.

Mode d'emploi : Agitez bien les réactifs avant utilisation !
 1. Rincer plusieurs fois l'éprouvette avec l'eau à tester, puis la remplir jusqu'à 5 ml. Essayer l'extérieur de l'éprouvette.

NL Gebruikersinformatie

Nitriet ontstaat in het aquarium en in vijver als tussenprodukt bij de afbraak van de afvalstoffen van de vissen. Een te hoog nitrietgehalte vormt een bedreiging voor de vissen. Nitriet ontstaat uit ammonium en wordt door de bacteriën in een werkend resp. met **sera bio nitrive** geënt filter tot nitraat afgebroken. Daarom moet naast het nitrietgehalte ook het ammonium- en nitraatgehalte regelmatig met de **sera ammonium/ammoniak-Test** en de **sera nitraat-Test** worden gecontroleerd. Wij adviseren om bij het verversen van het water **sera aquatan** en **sera bio nitrive** te gebruiken in het zoetwateraquarium, **sera aquatan** en **sera marin bio reefclear** in het zeewateraquarium en **sera KOI PROTECT** en **sera pond bio nitrive** in de vijver.

Gebruiksaanwijzing: Reageermiddelen voor gebruik goed schudden!
 1. De cuvette verschillende keren met het te testen water spoelen, en vervolgens tot aan de 5-ml-markering vullen. De cuvette aan de buitenkant afdrogen.

I Informazioni per l'uso

I nitrati si formano nell'acquario e nel laghetto come prodotto intermedio durante la decomposizione degli escrementi dei pesci. Un contenuto di nitrati troppo alto è pericoloso per i pesci. I nitrati derivano dall'ammonio e vengono trasformati in nitrati dai batteri nel filtro attivato con il **sera bio nitrive**. Per questo è importante controllare regolarmente, oltre al contenuto di nitrati, anche il contenuto di ammonio e di nitrati con il **sera ammonium/ammonia-Test** e con il **sera nitrat-Test**. Ai cambi dell'acqua consigliamo di utilizzare **sera aquatan** e **sera bio nitrive** nell'acquario d'acqua dolce, **sera aquatan** e **sera marin bio reefclear** nell'acquario marino e **sera KOI PROTECT** e **sera pond bio nitrive** nel laghetto.

Istruzioni per l'uso: agitare bene i reagenti prima di utilizzarli!
 1. Sciacciare più volte la provetta con l'acqua da misurare e poi riempirla fino all'indicazione dei 5 ml. Asciugare l'esterno della provetta.

E Información para el usuario

El nitrito aparece en el acuario y en el estanque de jardín como producto intermedio de la descomposición de las excreciones de los peces. Una proporción demasiado elevada de nitrito resulta peligrosa para los peces. El nitrito se forma a partir del amonio, y las bacterias de un filtro con un buen funcionamiento o vacunado con **sera bio nitrive** lo convierten en nitrato. Por este motivo, aparte de la proporción de nitrito, también se debería controlar regularmente la cantidad de amonio y nitrato con el **sera test de amonio/amonia** y el **sera test de nitrato**. Al realizar los cambios de agua recomendamos aplicar **sera aquatan** y **sera bio nitrive** en el acuario de agua dulce, **sera aquatan** y **sera marin bio reefclear** en el acuario de agua salada y **sera KOI PROTECT** y **sera pond bio nitrive** en el estanque de jardín.

Instrucciones de uso: Agite bien los reactivos antes de usarlos!

P Instruções para utilização

Onitrato forma-se no aquário e no lago de jardim como produto intermediário na decomposição dos excrementos dos peixes. Um teor demasiado alto de nitrito representa um perigo para os peixes. O nitrato forma-se a partir do amónio e é decomposto em nitrato pelas bactérias, no filtro em funcionamento ou ativado com **sera bio nitrive**. Por isso, para além de medir o teor de nitrito, também deverá medir regularmente a quantidade de amónio e nitrato com o **sera teste de amónio/amónia** e o **sera teste de nitrato**. Ao fazer uma mudança de água, recomendamos a aplicação de **sera aquatan** e **sera bio nitrive** no aquário de água doce, **sera aquatan** e **sera marin bio reefclear** no aquário de água salgada e **sera KOI PROTECT** e **sera pond bio nitrive** no lago de jardim.

Instruções para utilização: Agite bem os reagentes antes de usarl!

S Produktinformation

Nitrit uppstår i akvariet och trädgårdsmassorna som mellanprodukt vid nedbrytningen av fiskavens avföring. En för hög nitritnivå är farlig för fiskarna. Nitrit uppstår från ammonium och omvandlas av bakterier i ett fungerande resp. med **sera bio nitrive** preparerat filter till nitrat. Därför bör ammonium- och nitratgehalt kontrolleras regelbundet med **sera Ammonium/Ammoniak-Test** och **sera Nitrat-Test**. Vid vattenbyte rekommenderar vi användning av **sera aquatan** och **sera bio nitrive** i sötvattensakvarier, **sera aquatan** och **sera marin bio reefclear** i saltvattensakvarier samt **sera KOI PROTECT** och **sera pond bio nitrive** i trädgårdsmassor.

Bruksanvisning: Omskaka reagensflaskorna väl före användning!

Es liegt folgende Wasserqualität vor:

NO ₂	Beurteilung, Maßnahmen
0,0 mg/l	gut, unbedenklich
0,5 mg/l	nach unbedenklich, ggf. sera toxicve und sera bio nitrive bzw. sera pond toxicve und sera pond bio nitrive dosieren
1,0 mg/l	schädlich, sera toxicve bzw. sera pond toxicve dosieren oder Teilwasserwechsel durchführen
2,0 mg/l	gefährlich, sera toxicve bzw. sera pond toxicve mehrfach dosieren oder Teilwasserwechsel durchführen
5,0 mg/l	giftig, sofort sera toxicve bzw. sera pond toxicve mehrfach dosieren und Teilwasserwechsel durchführen

Water quality results:

NO ₂	Evaluation, measures
0,0 mg/l	good, no action required
0,5 mg/l	tolerable, possibly dose sera toxicve and sera bio nitrive, or sera pond toxicve and sera pond bio nitrive
1,0 mg/l	harmful, dose sera toxicve or sera pond toxicve, or carry out a partial water change
2,0 mg/l	dangerous, dose sera toxicve or sera pond toxicve several times, or carry out a partial water change
5,0 mg/l	toxic, immediately dose sera toxicve or sera pond toxicve several times, and carry out a partial water change

La qualité de l'eau est la suivante :

NO ₂	Résultat, mesures
0,0 mg/l	bon, inoffensif
0,5 mg/l	encore inoffensif, le cas échéant, ajouter une dose de sera toxicve et de sera bio nitrive ou sera pond toxicve et de sera bio nitrive
1,0 mg/l	nocif, ajouter une dose de sera toxicve ou sera pond toxicve ou effectuer un changement partiel de l'eau
2,0 mg/l	dangereux, ajouter plusieurs doses de sera toxicve ou sera pond toxicve ou effectuer un changement partiel de l'eau
5,0 mg/l	toxique, ajouter immédiatement plusieurs doses de sera toxicve ou sera pond toxicve et effectuer un changement partiel de l'eau

Er is sprake van de volgende waterkwaliteit:

NO ₂	Beoordeling / Maatregelen
0,0 mg/l	goed, onbedenklijk
0,5 mg/l	nog niet bedenkelijk, evt. sera toxicve en sera bio nitrive resp. sera pond toxicve en sera pond bio nitrive doseren
1,0 mg/l	schadelijk, sera toxicve resp. sera pond toxicve doseren of een deel van het water verversen
2,0 mg/l	gevaarlijk, sera toxicve resp. sera pond toxicve verschillende malen doseren of een deel van het water verversen
5,0 mg/l	giftig, direct sera toxicve resp. sera pond toxicve verschillende malen doseren en een deel van het water verversen

La qualità dell'acqua è la seguente:

NO ₂	Valutazione, contromisure
0,0 mg/l	innocuo
0,5 mg/l	ancora innocuo, eventualmente aggiungere sera toxicve e sera bio nitrive o sera pond toxicve e sera pond bio nitrive
1,0 mg/l	dannoso, aggiungere sera toxicve o sera pond toxicve oppure effettuare un cambio parziale dell'acqua
2,0 mg/l	pericoloso, aggiungere più volte sera toxicve o sera pond toxicve oppure effettuare un cambio parziale dell'acqua
5,0 mg/l	velenoso, aggiungere immediatamente più volte sera toxicve o sera pond toxicve ed effettuare un cambio parziale dell'acqua

Calidad del agua:

NO ₂	Descripción, medidas
0,0 mg/l	bueno, inocua
0,5 mg/l	aún inocua, en caso necesario aplique sera toxicve y sera bio nitrive o sera pond toxicve y sera pond bio nitrive
1,0 mg/l	perjudicial, aplique sera toxicve o sera pond toxicve o realice un cambio parcial de agua
2,0 mg/l	peligrosa, aplique sera toxicve o sera pond toxicve varias veces o realice un cambio parcial de agua
5,0 mg/l	toxica, aplique sera toxicve o sera pond toxicve varias veces de forma inmediata y realice un cambio parcial de agua

A qualidade da água presente é a seguinte:

NO ₂	Resultado, medidas
0,0 mg/l	boa, inofensiva
0,5 mg/l	ainda inofensiva, aplique se necessário, uma dose de sera toxicve e sera bio nitrive, ou sera pond toxicve e sera pond bio nitrive
1,0 mg/l	nociva, aplique uma dose de sera toxicve ou de sera pond toxicve ou proceda a uma mudança parcial da água
2,0 mg/l	perigosa, aplique várias doses de sera toxicve ou de sera pond toxicve ou proceda a uma mudança parcial da água
5,0 mg/l	tóxica, aplique imediatamente várias doses de sera toxicve, ou de sera pond toxicve e proceda a uma mudança parcial da água

Vattenkvalitén: resultat efter test

NO ₂	Bedomning, åtgärder
0,0 mg/l	optimal
0,5 mg/l	inte farligt ännu, tillsätt eventuellt sera toxicve och sera bio nitrive resp. sera pond toxicve och sera pond bio nitrive
1,0 mg/l	skadligt, tillsätt sera toxicve resp. sera pond toxicve och gör ett delvattenbyte
2,0 mg/l	farligt, tillsätt omedelbart sera toxicve resp. sera pond toxicve flera gånger och gör ett delvattenbyte
5,0 mg/l	giftigt, tillsätt omedelbart sera toxicve resp. sera pond toxicve flera gånger och gör ett delvattenbyte

