

GR Käyttöohje

Nitritillä ei voida suoraan suuttutetaan kalojen ulosteiden haloaemioissa. Liian kova nitritpoisto voi vaaraka kalalle. Nitritillä muodostuu ammoniumista ja toimivan suodattimen bakteriasta tai sera nitriivillä aktiivintä haittaa sen nitraattit. Tämän vuoksi tulisi ammoniaki ja nitraattit arvioida tarkasti ennen suodattimen, suodattimen ja nitriivillä käytössä olevien akvaariossa, sera aquamarinin ja sera ammoniumin käyttöä merivesiakvaarioissa ja sera KOI PROTECTIA ja sera KOI BIOCLEARIA puutarhamakia, jokaisen vedenvaihdon yhteydessä.

Käyttöohje: Ravista reagenssipulloja hyvin ennen käyttöä!
1. Huuhtele mittailu vesillä kerran testattavalla vedellä ja täytä se 5 ml merkkiväliä. Kivua mittailin ulkopinta.

DK Brugsinformation

Nitrit fremkommer ved nedbrydningen af fiskeekskrementer. For høje nitritniveauer er skadelige for fisken. Nitrit er fremkommer af ammonium og bliver via bakterier omdannet til nitrat. I et fungerende filter vil der være et stort antal bakterier som kan overleve nitritet. Derfor bør ammonium og nitrat vedvarende ligedes kontrolleres, jævnligt ved hjælp af sera ammonium/ammonium-test og sera nitrat-test. Vi anbefaler brug af sera aquatin og sera nitriiv i ferskvandsakvarier, sera aquamarin og sera ammonio i saltvandsakvarier og sera KOI PROTECT og sera KOI BIOCLEAR i havdemme ved hvert vandskifte.

Brugsanvisning: For brug rystes flaskerne grundigt!
1. Skyl glasset adskillige gange i vandet som ønskes testet og fyld op til

SI Navodilo za uporabo

Nitrit nastane v akvariju ali v vrtnem ribniku kot vmesni proizvod pri razgradnji ribljih izločkov. Visoka nitritna vrednost vodo ogroža ribe. Nitrit nastane iz amonija, bakterije v delujočem filtru s sredstvom za sero nitriiv cepilnem filtru pa ga razgrajajo v nitrat. Zato je potrebno v akvariju ali v vrtnem ribniku s sredstvom za testiranje vode sera Aquamarin in sera nitriiv. V nitriiv-testih se preverjata količina nitrita, redno preveriti v vodi tudi količino amonija in nitrata. Pri menjavi vode vam priporočamo uporabo pripravkov za pripravo vode sera aquatin in sera nitriiv v sladkovodnem akvariju, sera aquamarin in sera ammonio v morskem akvariju in sera KOI PROTECT in sera KOI BIOCLEAR v vrtnem ribniku.

Uporaba: Reagenzno raztopino pred uporabo dobro prefrsteli!
1. Kiveto vzemite izperite z vodo za testiranje, nato jo napolnite do

H Felhasználási információ

A nitrit az akváriumban és a kerti tóban a halak ürülékének lebomlása során keletkezik. A túl magas nitrit érték veszélyezteti a halakat az akváriumban és a kerti tóban. A nitritet a baktériumok a biológiai működéssel a nitraat-vev-ek beoltott szűrővel szűréssel bontják le. Ezért a nitrit tartalom mellett a víz-nyél és amonium tartalmát is ajánljuk rendszeresen ellenőrizni sera nitrat- (NO₃) és sera ammonium/ammonium-tesztel. Vizszoeker a sera aquatin és sera nitriiv kombinált alkalmasságát ajánljuk (édesvízi akváriumban), sera aquamarin és sera ammonio (tengeri akváriumban), sera KOI PROTECT és sera KOI BIOCLEAR (kerti tóban).

Használati információ: A reagensokat a használat előtt jól felrztáli!
1. Az üvegcsét többször a vizsgálandó vízzel öblítse ki és ezzel a vízzel

PL Informacja o zastosowaniu

Azotyny powstają w akwarium jako uboczny produkt rozkładu np. odchodów ryb, czy nadmiar niezjedzonego pokarmu, tworzą się z amoniaku. Zbyt wysoki poziom azotynów jest niebezpieczny dla ryb. W dobrze działającym filtrze lub po dodaniu SERA nitriiv bakterie przekształcają je w azotany. Dlatego też poziom amoniaku i azotanów powinniśmy być sprawdzamy regularnie przy użyciu zestawu SERA testów na amonij, azotany i azotany. SERA testów na azotany. Zalecamy użycie SERA aquatin i SERA nitriiv w akwariach słodkowodnych, SERA aquamarin i SERA ammonio w akwariach morskich, SERA KOI PROTECT i SERA KOI BIOCLEAR do stawów ogrodowych, przy każdej podmianie wody.

Instrukcja stosowania: Mocno wstrząśnij butelkami z odczynnikami przed użyciem!
1. Przepłucz kilka razy fiolkę do pomiarów używając wody, która czyszczy.

CZ Informační popis

Nitrit vzniká v akváriu a zahradním jezírku jako meziprodukt při odobouvání odpadních látek ryb. Vysoký obsah nitritu ohrožuje ryby. Nitrit vzniká z amonia je bakteriemi ve fungujícím resp. aktivovaném filtru připravkem sera nitriiv dělá přeměňovan na nitrát. Je proto důležité měřit soustavně a pravidelně azotany, také obsah amonia a nitritu pomocí testů sera ammonium/ammoniak-test a sera nitrat-test. Při výměně vody doporučujeme aplikaci přípravků sera aquatin a sera nitriiv v sladkovodním akváriu, sera aquamarin a sera ammonio v mořském akváriu a sera KOI PROTECT a sera KOI BIOCLEAR v zahradním jezírku.

Informační popis: Cínidla před použitím dobře protřepat!
1. Odměříte několikrát vyláchnout vodu určenou k testování a potom naplnit po ztrátě 5 ml. Odměru zvenku osušit.

TR Kullanım bilgileri

Nitrit, balık atıklarının çoğunun emsasında bir ara ürün olarak ortaya çıkar. Çok yüksek nitrit seviyesi balıklar için bir tehlike yaratır. Nitrit amonyumdan oluşur ve çalsın bir filtrdeki bakteriler tarafından veya sera nitriiv ile aktive edilmiş bir filtre tarafından nitraat dönüştürülür. Bu yüzden amonyum ve nitrat, sera amonyum/amonyak ve sera nitrat-test kitleri kullanılarak düzenli bir şekilde kontrol edilmelidir. Her su deęişiminde, tatl su akvaryumlarında sera aquatin ve sera nitriiv, tuzlu su akvaryumlarında sera aquarin ve sera ammonio ve bance havuzlarında sera KOI PROTECT ve sera KOI BIOCLEAR kullanmanız öneririz.

Kullanma talimatı: Ayraçlar, kullanmadan önce iyice çalkalayın!
1. Öçü küvetini kontrol edilecek su ile birkaç defa yıkayın ve 5 ml işaretnin kadar doldurunuz. Küvetin dış tarafını kurulaayın.

GUS INSTRUKCJA PO PRZYMIENIENIU

Nitritы являются промежуточным продуктом, образующимся в результате разложения отходов жизнедеятельности рыб (аммония). Слишком высокий уровень нитритов опасен для рыб. Аммоний преобразуется в нитриты и далее, с помощью смеси окисляющих бактерий в функционирующем фильтре, в нитраты. При этом следует иметь ввиду, что фильтр должен быть активирован с помощью SERA nitriiv (SERA nitriiv). Поэтому наряду с определением уровня содержания нитритов необходимо регулярно проверять уровень содержания аммония и нитратов с помощью SERA ammonium/ammoniak-testa (SERA ammonium/ammonia-test) и SERA nitrat-testa (SERA nitrat-test). Мы рекомендуем использовать: SERA aquatin (SERA aquatin) и SERA nitriiv (для пресноводных аквариумов); SERA aquamarin (SERA aquamarin) и SERA ammonio (SERA ammonio) для морских аквариумов; sera proctect (SERA KOI PROTECT) и sera ko bio clear (SERA KOI BIOCLEAR) - для садовых прудов, при каждой подмене воды.

Указания по применению: реагенты перед употреблением взболтать!
1. Сполосните мерную чашку тестируемой (проверочной) водой несколько раз. Нанполните мерную чашку тестируемой водой до

C SERA 亞硝酸鹽測試劑

亞硝酸鹽是降低魚隻排泄物而在魚缸及花園池塘中產生的中間產物。太高的亞硝酸鹽含量會威脅到魚隻。亞硝酸鹽是由發酵或氧化過程的氨作用或是通過亞硝酸鹽的過濾而產生的。過濾池或生物過濾池含有許多細菌，這些細菌會將亞硝酸鹽轉化為亞硝酸鹽。因此，除了檢查過濾池的含氮之外，還需要定期用 SERA nitriiv (亞硝酸鹽測試劑) 來檢查。因此，除了檢查亞硝酸鹽之外，還需要定期用 SERA ammonium/ammoniak-test (亞硝酸鹽測試劑) 和 SERA nitrat-test (亞硝酸鹽測試劑) 來檢查。我們建議您在淡水魚缸中使用 SERA aquatin (亞硝酸鹽測試劑) 和 SERA nitriiv (亞硝酸鹽測試劑) 在海水魚缸中使用 SERA aquamarin 和 SERA ammonio (亞硝酸鹽測試劑) 在花園池塘中使用 SERA proctect 和 SERA bio clear (亞硝酸鹽測試劑)。

使用說明: 測試劑在使用前請充分的搖晃均勻!
1. 請用要測量的水沖洗測試管充分的搖晃均勻!
2. 請用要測量的水沖洗測試管充分的搖晃均勻!
3. 直徑 5 毫升的刻度，最後標干測試管外表面。

J 使用說明書

亞硝酸鹽是降低魚隻排泄物而分解產生的過程產生之中間產物。太高的亞硝酸鹽含量會威脅到魚隻。亞硝酸鹽是由發酵或氧化過程的氨作用或是通過亞硝酸鹽的過濾而產生的。過濾池或生物過濾池含有許多細菌，這些細菌會將亞硝酸鹽轉化為亞硝酸鹽。因此，除了檢查過濾池的含氮之外，還需要定期用 SERA nitriiv (亞硝酸鹽測試劑) 來檢查。因此，除了檢查亞硝酸鹽之外，還需要定期用 SERA ammonium/ammoniak-test (亞硝酸鹽測試劑) 和 SERA nitrat-test (亞硝酸鹽測試劑) 來檢查。我們建議您在淡水魚缸中使用 SERA aquatin (亞硝酸鹽測試劑) 和 SERA nitriiv (亞硝酸鹽測試劑) 在海水魚缸中使用 SERA aquamarin 和 SERA ammonio (亞硝酸鹽測試劑) 在花園池塘中使用 SERA proctect 和 SERA bio clear (亞硝酸鹽測試劑)。

使用說明書: 測試劑在使用前請充分的搖晃均勻!
1. 請用要測量的水沖洗測試管充分的搖晃均勻!
2. 請用要測量的水沖洗測試管充分的搖晃均勻!
3. 直徑 5 毫升的刻度，最後標干測試管外表面。

ROK satorn ane

1. Nitrit je produkt znečistenia živých bun. Jeho koncentrácia sa zvyšuje v akváriu, keď sa zvyšuje obsah amoniaku a nitritu. Nitrit je škodlivý pre ryby. Nitrit vzniká z amoniaku, ktorý je produkovaný odpadnými látkami rybieho exkrementu a nedežerovaným krmivom. Nitrit vzniká z amoniaku, ktorý je produkovaný odpadnými látkami rybieho exkrementu a nedežerovaným krmivom. Nitrit vzniká z amoniaku, ktorý je produkovaný odpadnými látkami rybieho exkrementu a nedežerovaným krmivom.

Veden laadun arvot:

NO ₂	Mitatut arvot
5.0 mg/l	Myrkyllystä, käsittele sera toxivex tai sera pond toxivexilla useamman kerran ja vaihda osa vedestä
2.0 mg/l	Vaarallista, käsittele sera toxivex tai sera pond toxivexilla useamman kerran ja vaihda osa vedestä
1.0 mg/l	Haitallista, käsittele sera toxivex tai sera pond toxivexilla, tai tee osittainen vedenvaihto
0.5 mg/l	Siedettävää, käsittele sera toxivexilla ja sera nitriivillä tai sera pond toxivexilla ja sera KOI BIOCLEARILLA
0.0 mg/l	Hyvää, ei tarvitse ryhtyä toimenpiteisiin

Vandkvalitetstestulater:

NO ₂	Konklusion, målinger
5.0 mg/l	Ofift, tilsat øjeblikkelig en dosis sera toxivex eller sera pond toxivex gentagne gange og foretag et delvis vandskift
2.0 mg/l	Farligt, tilsat en dosis sera toxivex eller sera pond toxivex gentagne gange eller foretag et delvis vandskift
1.0 mg/l	Skadeligt, tilsat en dosis sera toxivex eller sera pond toxivex gentagne gange eller foretag et delvis vandskift
0.5 mg/l	Tilforudlagt, tilsat eventuelt en dosis sera toxivex og sera nitriiv eller sera pond toxivex og sera KOI BIOCLEAR
0.0 mg/l	Godt, De behøver ikke foretage Dem noget

Αποτέλεσμα ελέγχου ποιότητας νερού:

NO ₂	Αξιολόγηση, αναρτήσεις μέτρα
5.0mg/l	Τοξικά, προχωρήστε άμεσα σε δόση sera toxivex ή sera pond toxivex αρκετές φορές, και πραγματοποιήστε μια μερική αλλαγή νερού
2.0mg/l	Επικίνδυνο, προχωρήστε σε δόση sera toxivex ή sera pond toxivex αρκετές φορές, ή πραγματοποιήστε μια μερική αλλαγή νερού
1.0mg/l	Πολλοί φορές, προχωρήστε σε δόση sera toxivex ή sera pond toxivex αρκετές φορές, ή πραγματοποιήστε μια μερική αλλαγή νερού
0.5mg/l	Ανεκτό όριο, εάν επιθυμείτε χρησιμοποιήστε δόση sera toxivex και sera nitriiv, ή sera pond toxivex και sera KOI BIOCLEAR
0.0mg/l	Καλή ποιότητα νερού - δεν απαιτείται καμία περαιτέρω ενέργεια

Vrednosti vode so naslednje:

NO ₂	Ugotovitve, ukrepi
5.0 mg/l	Voda je strupena, takoj kvlečajte doziranje v vodo pripravka sera toxivex oziroma sera pond toxivex in delno menjajte vodo
2.0 mg/l	Voda je nevarna, večkrat dozirajte v vodo pripravka sera toxivex oziroma sera pond toxivex in delno menjajte vodo
1.0 mg/l	Voda je škodljiva, dozirajte v vodo pripravka sera toxivex oziroma sera pond toxivex in delno menjajte vodo
0.5 mg/l	Voda še ni primerna, po potrebi dozirajte v vodo pripravka sera toxivex in sera nitriiv oziroma pripravka sera pond toxivex in sera KOI BIOCLEAR
0.0 mg/l	Voda je dobra, primerna

A következő vizminőség áll fenn:

NO ₂	Megítélés, ellen intézkedések
5.0 mg/l	Nagyon mérgező azonnal sera toxivex vagy sera pond toxivex többszöri adagolása és részleges vízcsere.
2.0 mg/l	Mérgező sera toxivex és sera pond toxivex többszöri adagolása vagy részleges vízcsere.
1.0 mg/l	Mérgező sera toxivex vagy sera pond toxivex adagolása vagy részleges vízcsere.
0.5 mg/l	Még nem veszélyes sera toxivex és sera nitriiv ill. sera pond toxivex és sera KOI BIOCLEAR adagolása.
0.0 mg/l	Jó, nem veszélyes.

Rezultat jakosci wody:

NO ₂	Wyznaczenie wartosci, pomiar
5.0 mg/l	Toksyczna - natychmiastowa dawka SERA toxivex lub SERA pond toxivex, kilka razy i czesciowa podmiana wody
2.0 mg/l	Niebezpieczna - dawka SERA toxivex lub SERA pond toxivex kilka razy lub czesciowa podmiana wody
1.0 mg/l	Szkodliwa - dawka SERA toxivex lub SERA pond toxivex, lub czesciowa podmiana wody
0.5 mg/l	Znorna - dawka SERA toxivex i SERA nitriiv, lub SERA pond toxivex i SERA KOI BIOCLEAR
0.0 mg/l	Dobra - nie trzeba niczego dodawac

Hodnoceni kvality vody:

NO ₂	Hodnoceni opatření
5.0 mg/l	Jedovaté, okamžitě opakovaně aplikovat sera toxivex resp. sera pond toxivex a provést částečnou výměnu vody
2.0 mg/l	nebezpečné, opakovaně aplikovat sera toxivex resp. sera pond toxivex a provést částečnou výměnu vody
1.0 mg/l	škodlivé, aplikovat sera toxivex resp. sera pond toxivex nebo provést částečnou výměnu vody
0.5 mg/l	ještě uvažlivé, příp. aplikovat sera toxivex a sera nitriiv resp. sera pond toxivex a sera KOI BIOCLEAR
0.0 mg/l	dobré, bez výhrad

Su kalitesi sonuclari:

NO ₂	Deęerlendirme, karşı tedbirler
5.0 mg/l	zehirli, acilen birkaç kez sera toxivex veya sera pond toxivex uygulayınız ve kısmi su deęişimi yapınız
2.0 mg/l	tehlikeli, birkaç kez sera toxivex veya sera pond toxivex uygulayınız ve kısmi su deęişimi yapınız
1.0 mg/l	zararlı, birkaç kez sera toxivex veya sera pond toxivex uygulayınız yada kısmi su deęişimi yapınız
0.5 mg/l	orta, mümkün olduęunca sera toxivex ve sera nitriiv veya sera pond toxivex ve sera KOI BIOCLEAR uygulayınız
0.0 mg/l	iyi, herhangi bir eyleme gerek yok

Возможные результаты качества воды:

NO ₂	Оценка, необходимые меры
5.0 ml/l	токсично, немедленно добавте SERA ТОКСИВЭКС (SERA toxivex) или SERA ПОНД ТОКСИВЭКС (SERA pond toxivex) в неэкстремальной дозе несколько раз и произведите частичную подмену воды
2.0 ml/l	опасный уровень, добавте SERA ТОКСИВЭКС или SERA ПОНД ТОКСИВЭКС в неэкстремальной дозе несколько раз или произведите частичную подмену воды
1.0 ml/l	вредный уровень, добавте SERA ТОКСИВЭКС или SERA ПОНД ТОКСИВЭКС в неэкстремальной дозе или произведите частичную подмену воды
0.5 ml/l	терпимый уровень, или соответственно добавте SERA ТОКСИВЭКС и SERA НИТРИВЭКС или соответственно SERA ПОНД ТОКСИВЭКС и SERA КОИ БИОКЛЕР в неэкстремальной дозе
0.0 ml/l	все в порядке, никаких мер принимать не надо

水質測定表

NO ₂	判定及対策
5.0mg/l	有毒。すぐにセラ アクアチューナーまたはセラ ポンドアクアチューナーを数回入れ、部分水換えを行う。
2.0mg/l	危険。すぐにセラ アクアチューナーまたはセラ ポンドアクアチューナーを数回入れるが、または部分水換えを行う。
1.0mg/l	有害。セラ アクアチューナーまたはセラ ポンドアクアチューナーを入れるが、または部分水換えを行う。
0.5mg/l	許容範囲。必要に応じてセラ アクアチューナーとセラ ニトリックまたはセラ ポンドアクアチューナーとセラ ンバイオクリアを入れる。
0.0mg/l	良好。無事。

수준은 다음과 분류할 수 있다:

NO ₂	판별, 조치
5.0 mg/l	독성. 즉시 세라 아쿠아튜너 또는 세라 폰드 토크시벡스를 몇배의 농도로 처리하거나 물을 갈아주세요.
2.0 mg/l	위험. 세라 아쿠아튜너 또는 세라 폰드 토크시벡스를 몇배의 농도로 처리하거나 물을 갈아주세요.
1.0 mg/l	해로움. 세라 아쿠아튜너 또는 세라 폰드 토크시벡스를 처리하거나 물을 갈아주세요.
0.5 mg/l	허용 범위. 경우에 따라 세라 아쿠아튜너와 세라 니트리픽 또는 세라 폰드 토크시벡스 또는 세라 바이오크리어를 처리합니다.
0.0 mg/l	양호. 괜찮음.

Veden laadun arvot:

NO ₂	Mitatut arvot
5.0 mg/l	Myrkyllystä, käsittele sera toxivex tai sera pond toxivexilla useamman kerran ja vaihda osa vedestä
2.0 mg/l	Vaarallista, käsittele sera toxivex tai sera pond toxivexilla useamman kerran ja vaihda osa vedestä
1.0 mg/l	Haitallista, käsittele sera toxivex tai sera pond toxivexilla, tai tee osittainen vedenvaihto
0.5 mg/l	Siedettävää, käsittele sera toxivexilla ja sera nitriivillä tai sera pond toxivexilla ja sera KOI BIOCLEARILLA
0.0 mg/l	Hyvää, ei tarvitse ryhtyä toimenpiteisiin

Vandkvalitetstestulater:

NO ₂	Konklusion, målinger
5.0 mg/l	Ofift, tilsat øjeblikkelig en dosis sera toxivex eller sera pond toxivex gentagne gange og foretag et delvis vandskift
2.0 mg/l	Farligt, tilsat en dosis sera toxivex eller sera pond toxivex gentagne gange eller foretag et delvis vandskift
1.0 mg/l	Skadeligt, tilsat en dosis sera toxivex eller sera pond toxivex gentagne gange eller foretag et delvis vandskift
0.5 mg/l	Tilforudlagt, tilsat eventuelt en dosis sera toxivex og sera nitriiv eller sera pond toxivex og sera KOI BIOCLEAR
0.0 mg/l	Godt, De behøver ikke foretage Dem noget

Αποτέλεσμα ελέγχου ποιότητας νερού:

NO ₂	Αξιολόγηση, αναρτήσεις μέτρα
5.0mg/l	Τοξικά, προχωρήστε άμεσα σε δόση sera toxivex ή sera pond toxivex αρκετές φορές, και πραγματοποιήστε μια μερική αλλαγή νερού
2.0mg/l	Επικίνδυνο, προχωρήστε σε δόση sera toxivex ή sera pond toxivex αρκετές φορές, ή πραγματοποιήστε μια μερική αλλαγή νερού
1.0mg/l	Πολλοί φορές, προχωρήστε σε δόση sera toxivex ή sera pond toxivex αρκετές φορές, ή πραγματοποιήστε μια μερική αλλαγή νερού
0.5mg/l	Ανεκτό όριο, εάν επιθυμείτε χρησιμοποιήστε δόση sera toxivex και sera nitriiv, ή sera pond toxivex και sera KOI BIOCLEAR
0.0mg/l	Καλή ποιότητα νερού - δεν απαιτείται καμία περαιτέρω ενέργεια

Vrednosti vode so naslednje:

NO ₂	Ugotovitve, ukrepi
5.0 mg/l	Voda je strupena, takoj kvlečajte doziranje v vodo pripravka sera toxivex oziroma sera pond toxivex in delno menjajte vodo
2.0 mg/l	Voda je nevarna, večkrat dozirajte v vodo pripravka sera toxivex oziroma sera pond toxivex in delno menjajte vodo
1.0 mg/l	Voda je škodljiva, dozirajte v vodo pripravka sera toxivex oziroma sera pond toxivex in delno menjajte vodo
0.5 mg/l	Voda še ni primerna, po potrebi dozirajte v vodo pripravka sera toxivex in sera nitriiv oziroma pripravka sera pond toxivex in sera KOI BIOCLEAR
0.0 mg/l	Voda je dobra, primerna

A következő vizminőség áll fenn:

NO ₂	Megítélés, ellen intézkedések
5.0 mg/l	Nagyon mérgező azonnal sera toxivex vagy sera pond toxivex többszöri adagolása és részleges vízcsere.
2.0 mg/l	Mérgező sera toxivex és sera pond toxivex többszöri adagolása vagy részleges vízcsere.
1.0 mg/l	Mérgező sera toxivex vagy sera pond toxivex adagolása vagy részleges vízcsere.
0.5 mg/l	Még nem veszélyes sera toxivex és sera nitriiv ill. sera pond toxivex és sera KOI BIOCLEAR adagolása.
0.0 mg/l	Jó, nem veszélyes.

Rezultat jakosci wody:

NO ₂	Wyznaczenie wartosci, pomiar
5.0 mg/l	Toksyczna - natychmiastowa dawka SERA toxivex lub SERA pond toxivex, kilka razy i czesciowa podmiana wody
2.0 mg/l	Niebezpieczna - dawka SERA toxivex lub SERA pond toxivex kilka razy lub czesciowa podmiana wody
1.0 mg/l	Szkodliwa - dawka SERA toxivex lub SERA pond toxivex, lub czesciowa podmiana wody
0.5 mg/l	Znorna - dawka SERA toxivex i SERA nitriiv, lub SERA pond toxivex i SERA KOI BIOCLEAR
0.0 mg/l	Dobra - nie trzeba niczego dodawac

Hodnoceni kvality vody:

NO ₂	Hodnoceni opatření
5.0 mg/l	Jedovaté, okamžitě opakovaně aplikovat sera toxivex resp. sera pond toxivex a provést částečnou výměnu vody
2.0 mg/l	nebezpečné, opakovaně aplikovat sera toxivex resp. sera pond toxivex a provést částečnou výměnu vody
1.0 mg/l	škodlivé, aplikovat sera toxivex resp. sera pond toxivex nebo provést částečnou výměnu vody
0.5 mg/l	ještě uvažlivé, příp. aplikovat sera toxivex a sera nitriiv resp. sera pond toxivex a sera KOI BIOCLEAR
0.0 mg/l	dobré, bez výhrad

Su kalitesi sonuclari:

NO ₂	Deęerlendirme, karşı tedbirler
5.0 mg/l	zehirli, acilen birkaç kez sera toxivex veya sera pond toxivex uygulayınız ve kısmi su deęişimi yapınız
2.0 mg/l	tehlikeli, birkaç kez sera toxivex veya sera pond toxivex uygulayınız ve kısmi su deęişimi yapınız
1.0 mg/l	zararlı, birkaç kez sera toxivex veya sera pond toxivex uygulayınız yada kısmi su deęişimi yapınız
0.5 mg/l	orta, mümkün olduęunca sera toxivex ve sera nitriiv veya sera pond toxivex ve sera KOI BIOCLEAR uygulayınız
0.0 mg/l	iyi, herhangi bir eyleme gerek yok

Возможные результаты качества воды:

NO ₂	Оценка, необходимые меры
5.0 ml/l	токсично, немедленно добавте SERA ТОКСИВЭКС (SERA toxivex) или SERA ПОНД ТОКСИВЭКС (SERA pond toxivex) в неэкстремальной дозе несколько раз и произведите частичную подмену воды
2.0 ml/l	опасный уровень, добавте SERA ТОКСИВЭКС или SERA ПОНД ТОКСИВЭКС в неэкстремальной дозе несколько раз или произведите частичную подмену воды
1.0 ml/l	вредный уровень, добавте SERA ТОКСИВЭКС или SERA ПОНД ТОКСИВЭКС в неэкстремальной дозе или произведите частичную подмену воды
0.5 ml/l	терпимый уровень, или соответственно добавте SERA ТОКСИВЭКС и SERA НИТРИВЭКС или соответственно SERA ПОНД ТОКСИВЭКС и SERA КОИ БИОКЛЕР в неэкстремальной дозе
0.0 ml/l	все в порядке, никаких мер принимать не надо

水質測定表

NO ₂	判定及対策
5.0mg/l	有毒。すぐにセラ アクアチューナーまたはセラ ポンドアクアチューナーを数回入れ、部分水換えを行う。
2.0mg/l	危険。すぐにセラ アクアチューナーまたはセラ ポンドアクアチューナーを数回入れるが、または部分水換えを行う。
1.0mg/l	有害。セラ アクアチューナーまたはセラ ポンドアクアチューナーを入れるが、または部分水換えを行う。
0.5mg/l	許容範囲。必要に応じてセラ アクアチューナーとセラ ニトリックまたはセラ ポンドアクアチューナーとセラ ンバイオクリアを入れる。
0.0mg/l	良好。無事。

수준은 다음과 분류할 수 있다:

NO ₂	판별, 조치
5.0 mg/l	독성. 즉시 세라 아쿠아튜너 또는 세라 폰드 토크시벡스를 몇배의 농도로 처리하거나 물을 갈아주세요.
2.0 mg/l	위험. 세라 아쿠아튜너 또는 세라 폰드 토크시벡스를 몇배의 농도로 처리하거나 물을 갈아주세요.
1.0 mg/l	해로움. 세라 아쿠아튜너 또는 세라 폰드 토크시벡스를 처리하거나 물을 갈아주세요.
0.5 mg/l	허용 범위. 경우에 따라 세라 아쿠아튜너와 세라 니트리픽 또는 세라 폰드 토크시벡스 또는 세라 바이오크리어를 처리합니다.
0.0 mg/l	양호. 괜찮음.

2. Licsá 5 tippa reagenssella 1 ja 2.
3. Ravista mittailus kunnnes alneiset ovat sekoittuneet tasaisesti.
4. Vertalle asteikon ja nesteen värejä 5 minuuttin kulluttua: Aseta mittailus väriasteikon päälle ja vertaile testiliuosien ja asteikon värejä yllähuätä pain luonnollisella pöytävalolla. Vältä suoraa auringonvaloa.
5. Puhdistaminen: Puhdista mittailus huolellisesti vesijohtoveteellä ennen ja jälkeen käyttöä.
Sulle reagenssipuloin korikat hyvin käytön jälkeen, älä vaihda pulloja korkkeja koskettamatta. Käsittele pullojen huononlaatua (15 – 25°C) ja pulloja suodatunna. sera laaturotteita ja informaatiota on saatavilla erikoisliikkeistä.

2. Licsá 5 tippa reagenssella 1 ja 2.
3. Ravista mittailus kunnnes alneiset ovat sekoittuneet tasaisesti.
4. Vertalle asteikon ja nesteen värejä 5 minuuttin kulluttua: Aseta mittailus väriasteikon päälle ja vertaile testiliuosien ja asteikon värejä yllähuätä pain luonnollisella pöytävalolla. Vältä suoraa auringonvaloa.
5. Puhdistaminen: Puhdista mittailus huolellisesti vesijohtoveteellä ennen ja jälkeen käyttöä.
Sulle reagenssipuloin korikat hyvin käytön jälkeen, älä vaihda pulloja korkkeja koskettamatta. Käsittele pullojen huononlaatua (15 – 25°C) ja pulloja suodatunna. sera laaturotteita ja informaatiota on saatavilla erikoisliikkeistä.