

NITRIT PROFI TEST

Warnung!
Unzugänglich vor Kindern aufbewahren. Nicht zum Verzehr geeignet.

TESTDURCHFÜHRUNG

- 1] Mit der Spritze 1,0 ml zu testendes Wasser in das Testgefäß geben.
- 2] Zugabe von einem gestrichenen Löffel des Pulvers NO₂. Den Inhalt des Testgefäßes vorsichtig für die Dauer von 20 Sekunden mischen. Danach 3 Minuten stehen lassen.
- 3] Das geöffnete Testgefäß **auf** einen weißen Teil der Farbschablone stellen und die Farben miteinander vergleichen. Den ermittelten Nitritgehalt ablesen. Eine Farbe zwischen zwei Farbfeldern entspricht einem Nitritgehalt, der sich dazwischen befindet . Die Nitritwerte sind in mg / L Nitrit angegeben.

Höhere Empfindlichkeit

Heben Sie nun das Testgefäß vor sich und schauen Sie durch der Seite des Testgefäßes. Halten Sie die Farbpalette hinter das Testgefäß. Vergewissern Sie sich, dass der weiße Bereich der Farbpalette hinter der Flüssigkeit liegt. Die Ergebnisse sind durch den Faktor 10 zu teilen.

NITRIET PROFI TEST

Waarschuwing!
Niet voor consumptie.
Buiten bereik van kinderen bewaren !

GEBRUIKSAANWIJZING

- 1] Vul de testbuis met 1 ml water.
- 2] Doe hierbij 1 lepelkje NO₂ poeder en beweeg de testbuis gedurende 20 seconden heen en weer. Laat het nu 3 minuten staan.
- 3] Plaats nu de geopende testbuis op een wit vlak van het kleurenschema en vergelijk de kleur van boven af kijkend. Lees het bijbehorende nitriet gehalte in mg/L (ppm) af.

Hogere gevoeligheid:

Als een nog hogere gevoeligheid nodig is dan houdt U de testbuis voor U met daarachter het kleurenschema (in plaats va bovenop het kleurenschema). Zorg ervoor dat de vloeistof in de testbuis zich voor een wit stukje van het kleurenschema bevindt. Kijk nu door de voorkant van de testbuis en vergelijk de kleur met die van het kleurenschema. De waarden op het kleurenschema dienen dan door 10 gedeeld te worden.

NITRITES PROFI TEST

Attention :
A conserver hors de portée des enfants. Ne pas avaler.

INSTRUCTIONS :

- 1] Avec le seringue, prélevez 1 ml d'eau dans le tube de test.
- 2] Ajoutez-y 1 cuillère du réactif en poudre NO₂. Remuez le petit tube doucement pendant 20 secondes. Laissez reposer 3 minutes.
- 3] Placez le petit tube au dessus de l'échelle colorimétrique, sur une partie blanche, et comparez les couleurs. Déduisez-en la concentration en nitrites correspondante. Une couleur intermédiaire correspond à une concentration intermédiaire.

Les valeurs de nitrites sont en ppm.

AUGMENTER LA SENSIBILITE :

Une fois que votre aquarium ou votre bassin aura établi un cycle de nitrification correct, vous aurez besoin d'une sensibilité nettement supérieure. Tenez l'éprouvette face à vous, et regardez à travers par le coté. Maintenez l'échelle colorimétrique derrière l'éprouvette. Assurez vous qu'une partie blanche de l'échelle colorimétrique est derrière le liquide de l'éprouvette.

Les résultats devront être divisés par 10. De cette manière, vous serez capable de détecter 0.2 ppm de nitrate facilement.