

NITRAAT PROFI TEST

WAARSCHUWING:

Buiten bereik van kinderen bewaren. Niet innemen!

Reinig de lepel en testbuis na gebruik!

GEBRUIKSAANWIJZING:

- 1] Vul testbuis met 1 ml water.
- 2] Voeg hieraan 1 lepeltje NO3-1 toe.
- 3] Voeg hieraan 1 lepeltje NO3-2 toe. Meng het geheel gedurende 30 seconden. Laat het 3 minuten staan.
- 4] Plaats de testbuis op een wit gedeelte van het kleurenschema en vergelijk de kleur van bovenaf kijkend. Een tussenliggende kleur komt overeen met een tussenliggende waarde.

De waarden zijn in ppm (mg/l) nitraat.

VERHOGING VAN MEETGEVOELIGHEID:

Gebruik de volgende procedure alleen als de waarde lager dan 10 ppm is.

Houd nu de testbuis voor U met daarachter het kleurenschema er tegen aan. 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. Lees het bijbehorende gehalte aan nitraat af.

Deel de waarden op de kleurenschema door 10. U bent nu in staat om nitraat waarden vanaf 0.2 te meten.

NITRATES PROFI TEST

ATTENTION :

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

Nettoyez la cuillère et flacon de test après usage.

INSTRUCTIONS :

- 1] A l'aide de la seringue, ajoutez 1 ml d'eau dans le flacon de test.
- 2] Ajoutez-y 1 cuillère du réactif en poudre NO3-1.
- 3] Ajoutez-y 1 cuillère du réactif en poudre NO3-2. Remuez le petit tube doucement pendant 30 secondes. Laissez reposer 3 minutes.
- 4] Placez le petit tube au dessus de l'échelle colorimétrique, sur une partie blanche, et comparez les couleurs. Déduisez-en la concentration en nitrates correspondante. Une couleur intermédiaire correspond à une concentration intermédiaire.

Les valeurs de nitrates sont en ppm (mg/l).

AUGMENTER LA SENSIBILITE :

Utilisez la procédure suivante seulement quand la valeur est inférieure que 10 ppm.

Tenez l'éprouvette face à vous, et regardez à travers par le côté. 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.