

Nitrate HR M268

1.2 - 35 mg/L N

2,6-Diméthylphénole

### Informations spécifiques à l'instrument

Le test peut être effectué sur les appareils suivants. De plus, la cuvette requise et la plage d'absorption du photomètre sont indiquées.

Appareils	Cuvette	λ	Gamme de mesure
SpectroDirect, XD 7000, XD 7500	ø 16 mm	340 nm	1.2 - 35 mg/L N

#### Matériel

Matériel requis (partiellement optionnel):

Réactifs	Pack contenant	Code
Nitrate DMP HR / 25	25 Pièces	2423370

# Liste d'applications

- · Traitement des eaux usées
- · Traitement de l'eau potable
- · Traitement de l'eau brute





### Réalisation de la quantification Nitrate HR with tube test

Sélectionnez la méthode sur l'appareil.

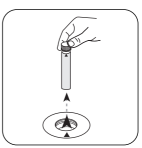
Pour cette méthode, il n'est pas nécessaire d'effectuer une mesure ZERO à chaque fois sur les appareils suivants : XD 7000, XD 7500



Placez la cuvette du blanc dans la chambre de mesure. Attention à la positionner correctement.



Appuyez sur la touche **ZERO**.



Retirez la **cuvette** de la chambre de mesure.

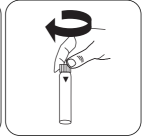
Sur les appareils ne nécessitant aucune mesure ZÉRO, commencez ici.



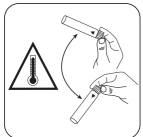
Ouvrez une cuvette de réactif.



Versez 0.5 mL d'échantillon dans la cuvette.



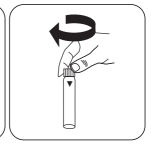
Fermez la(les) cuvette(s).



Mélangez soigneusement le contenu en mettant prudemment le tube à l'envers puis à l'endroit. Attention : Développement de chaleur!



Ajoutez 0.2 mL de Nitrate-111 .

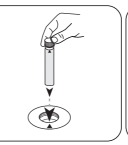


Fermez la(les) cuvette(s).





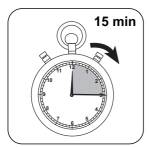
Mélangez le contenu en mettant le tube plusieurs fois à l'envers puis à l'endroit.



Placez la cuvette réservée à l'échantillon dans la chambre de mesure. Attention à la positionner correctement.



Placez la **cuvette réservée** Appuyez sur la touche **TEST** à **l'échantillon** dans la (XD: **START**).



Attendez la fin du temps de réaction de 15 minute(s).

À l'issue du temps de réaction, la mesure est effectuée automatiquement.

Le résultat s'affiche à l'écran en mg/L NO<sub>3</sub>-N ou NO<sub>3</sub>.



### **Analyses**

Le tableau suivant identifie les valeurs de sortie qui peuvent être converties en d'autres formes de citation.

Unité	Formes de citation	Facteur de conversion
mg/l	N	1
mg/l	NO <sub>3</sub>	4.4268

#### Méthode chimique

2,6-Diméthylphénole

## **Appendice**

## Fonction de calibrage pour les photomètres de tiers

Conc. =  $a + b \cdot Abs + c \cdot Abs^2 + d \cdot Abs^3 + e \cdot Abs^4 + f \cdot Abs^5$ 

	ø 16 mm	
а	-2.73451 • 10 <sup>-1</sup>	
b	2.47521 • 10+1	
С		
d		_
е		
f		

#### Interférences

#### Interférences persistantes

- 1. Nitrite concentrations above 2 mg/L result in higher results.
- 2. High levels of oxidisable organic substances (COD) lead to higher results.

Interférences	de / [mg/L]
Cr <sup>6+</sup>	5
Fe²+	50
Sn <sup>2+</sup>	50
Ca <sup>2+</sup> Co <sup>2+</sup>	100
Co <sup>2+</sup>	100
Cu²+	100



Interférences	de / [mg/L]
Fe³+	100
Ni <sup>2+</sup>	100
Pb <sup>2+</sup>	100
Zn²+	100
Cd <sup>2+</sup>	200
K⁺	500
NO <sub>2</sub> ·	2
Cl-	500

#### Bibliographie

Photometrische Analyseverfahren, Schwedt, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, Stuttgart 1989

#### Dérivé de

ISO 7890-1-2-1986 DIN 38405 D9-2