



visocolor® alpha

ACHTUNG
WARNING
ATTENTION



Nitrite
atlantic labo

l'alternative...

Réactifs - Matériels - Consommables pour laboratoires

22 rue de l'Hermite 33520 BRUGES

Tél. +33 (0) 5 56 16 20 16 - Fax. +33 (0) 5 56 57 68 07

contact@atlanticlabo-ics.fr

www.atlanticlabo-ics.fr

REF 935 066

0.05–1.0 mg/L NO₂⁻

200 Tests

fr

Kit de test pour la détermination colorimétrique du nitrite

Indications de danger : NO₂ contient de l'acide citrique 40–100%.

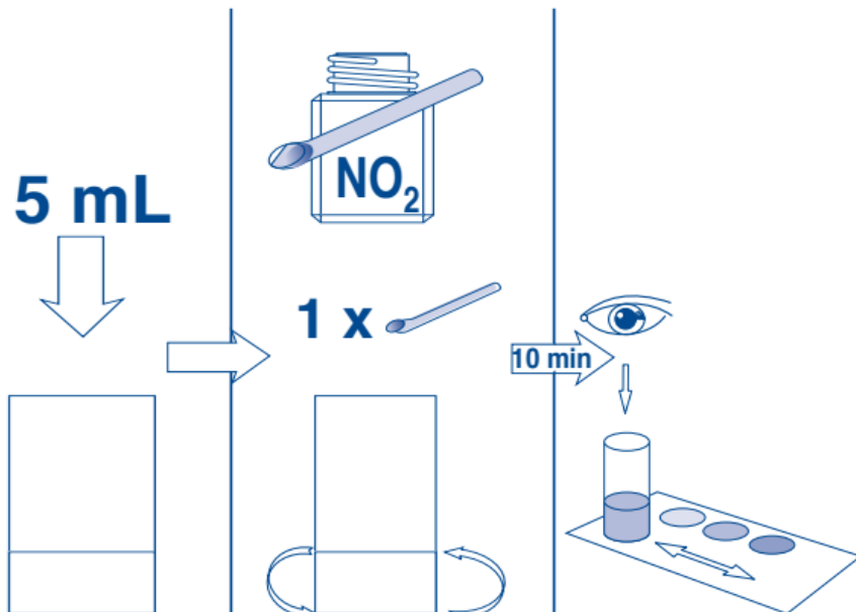
Pour avoir des informations supplémentaires, commandez s.v.p. une fiche de données de sécurité.

Mode d'emploi : voyez aussi le pictogramme à l'intérieur

1. Rincer plusieurs fois le récipient avec l'échantillon d'eau et le remplir jusqu'à la graduation (5 mL).
2. Ajouter 1 cuillère de mesure remplie à ras bord de NO₂ et dissoudre en agitant.
3. Après 10 min placer le récipient sur l'échelle de couleurs et attribuer la valeur par l'inspection du haut. Des valeurs intermédiaires peuvent être évaluées.

Cette méthode peut être utilisée pour l'analyse de l'eau de mer. Selon la composition de l'eau de mer, le résultat expérimental peut être trop élevé jusqu'à un échelon sur l'échelle de couleurs.

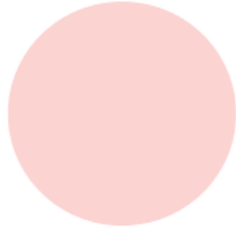
Eliminations des échantillons : Les échantillons d'analyse utilisés peuvent être envoyés à l'égout avec de l'eau du robinet avant leur traitement à l'unité locale de traitement des eaux.



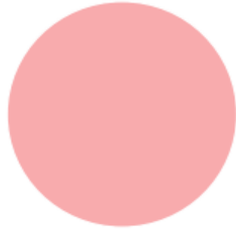
Nitrit **mg/L NO₂⁻**

Nitrite
Nitriti
Nitrito
Nitriet

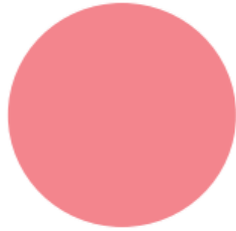
0.05



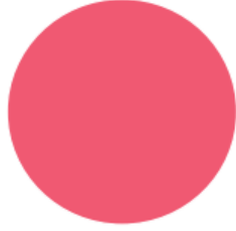
0.10



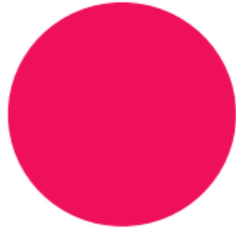
0.25



0.5



1.0



atlantic labo
l'alternative...

Réactifs - Matériels - Consommables pour laboratoires

22 rue de l'Hermitte 33520 BRUGES
Tél. +33 (0) 5 56 16 20 16 - Fax. +33 (0) 5 56 57 68 07
contact@atlanticlabo-ics.fr www.atlanticlabo-ics.fr

PD 30891 / A012718 / 935 066 / 0551