



visicolor[®] alpha
Phosphate



REF 935 079

2-20 mg/L PO₄³⁻

70 Tests

fr

Kit de test pour la détermination colorimétrique du phosphate

PO₄-1 contient de l'acide sulfurique 5-15%, PO₄-2 contient de disulfite de sodium 10-25%.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

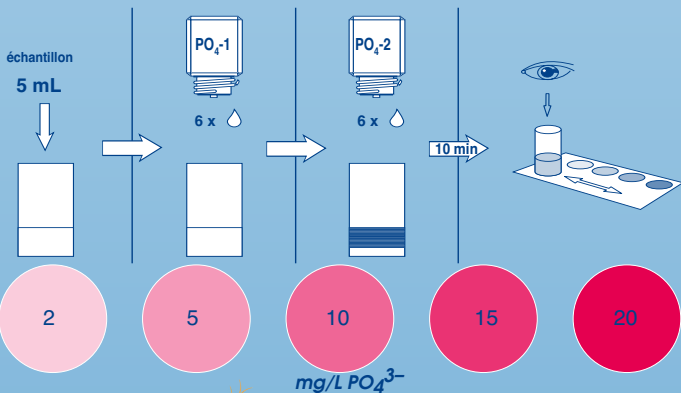
Mode d'emploi : voyez aussi le pictogramme à l'intérieur

1. Rincer plusieurs fois le récipient avec l'échantillon d'eau et le remplir jusqu'à la graduation (5 mL).
2. Ajouter 6 gouttes de PO₄-1 et mélanger en agitant.
3. Ajouter 6 gouttes de PO₄-2 et mélanger en agitant.
4. 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.

Après dilution (1+9), cette méthode peut être utilisée aussi pour l'analyse de l'eau de mer.

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.

Interférences : La présence d'oxydants en grosses quantités empêche la formation du complexe bleu. Ne gênent pas : < 1 mg/L sulfures ; < 10 mg/L citrates, ions de métaux lourds ; < 50 mg/L Si.



atlantic labo
l'alternative...

Réactifs - Matériels - Consommables pour laboratoires

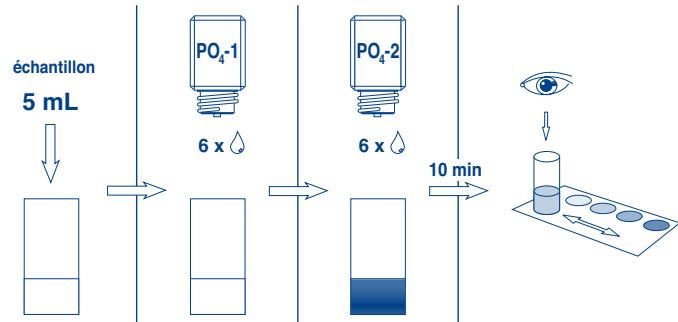
22 rue de l'Hermite 33620 BRUGES

Tél. +33 (0) 5 66 18 20 16 - Fax. +33 (0) 5 56 67 68 07

contact@atlanticlabo-ics.fr www.atlanticlabo-ics.fr

MACHEREY-NAGEL





fr Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Pour

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