

visicolor[®] ECO

fr

pH 6,0–8,2

Jeu de réactifs pour la détermination photométrique du pH dans les eaux de surface et les eaux potable

Méthode :

Détermination photométrique à l'aide du rouge de phénol comme indicateur

Domaine de mesure :

pH 6,0–8,2

Contenu :

suffisant pour 150 tests
3 x 50 NANOFIX pH
1 mode d'emploi

Indication de danger :

Ce test ne comprend pas de produits dangereux devant être signalés selon les directives de la CE.

Exécution :

Accessoires nécessaires : éprouvettes de réaction 16 mm DE (REF 91680)

Blanc	Echantillon
Introduire dans une éprouvette de réaction vide 10 mL de l'échantillon à analyser (jusqu'à la graduation). Nettoyer l'éprouvette à l'extérieur.	Introduire dans une éprouvette de réaction vide 10 mL de l'échantillon à analyser (jusqu'à la graduation), ajouter 1 NANOFIX pH , fermer et mélanger. Nettoyer l'éprouvette à l'extérieur.

Mesure :

Pour les photomètres MACHEREY-NAGEL voir manuel
Après usage, rincer soigneusement les éprouvettes et refermer-les.
Cette méthode peut être utilisée aussi pour l'analyse de l'eau de mer.

Elimination 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.

Conservation :

Conserver le kit de test dans un endroit frais (< 25 °C) et sec.

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