pH 5-9

atlantic labo

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

Kit de test pour la détermination colorimétrique du pH



Ce test ne contient aucun produit dangereux devant être spécialement étiqueté comme tel.

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

Rincer plusieurs fois le récipient avec l'échantillon d'eau et le remplir jusqu'à la graduation (5 ml).

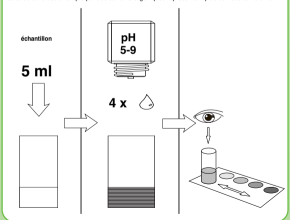
Ajouter 4 gouttes de pH 5-9 et melanger en agitant.

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.

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: Les résultats de mesure peuvent être affectés par des niveaux élevés de sels neutres et de colloïdes ainsi que par des solvants organiques représentant plus de 10% du volume.



Art.-Nr. 935 075

200 Tests





