

Fiche produit - analyse chimique

Turbidimètre

**NOM DU PRODUIT :**

Turbimeter Plus

TYPE D'ANALYSE :

Turbidité

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Le Turbidimeter Plus combine l'analyse de la turbidité et des matières en suspension totales (MEST) en un seul instrument, fournissant des résultats rapides pour deux des indicateurs de qualité de l'eau les plus importants dans le contrôle de l'eau de boisson, des eaux usées et de l'eau salubre. Il fonctionne sur pile ou sur secteur et donne un affichage numérique du niveau de turbidité en unités de turbidité néphélométrique (UTN). Il est capable de mesurer des niveaux de turbidité entre 0.01 et 1050 UTN et est utile pour mesurer une eau dont la turbidité est inférieure à 10 UTN, ce qui est difficile avec un tube à turbidité.

Un turbidimètre donne des résultats plus précis, bien qu'il soit plus cher et plus fragile. Il comprend le Turbidimeter Plus, les normes d'étalonnage sdvb, des tubes à essai, de l'huile silicone, un tube de dilution, un chiffon de nettoyage, une mallette rigide



Turbidimètre
(source : Palintest)

FABRICANT :

Palintest Ltd
Palintest House, Kingsway, Team Valley,
Gateshead, Tyne and Wear
United Kingdom, NE11 0NS

Tel: +44 (0) 191 491 0808

Fax : +44 (0) 191 482 5372

sales@palintest.com
www.palintest.com/products/turbimeter-plus/
DISTRIBUTEURS :

Palintest a des bureaux régionaux, des agents officiels et des distributeurs dans plus de 90 pays
Email : sales@palintest.com

DISPONIBILITÉ :

Royaume-Uni et international

COÛT :

Contactez Palintest pour le prix

CONSERVATION :

Lors du rangement de l'appareil dans sa mallette, laissez toujours un tube propre et sec avec son capuchon sur la cellule optique

ENTRETIEN :

Il doit être étalonné et nettoyé selon les instructions du fabricant. Les flacons à échantillon doivent aussi être nettoyés régulièrement. Les rayures, traces de doigts, saletés, et gouttes d'eau sur le flacon à échantillon ou dans le réceptacle peuvent provoquer des interférences lumineuses et fausser les résultats.

Ce document est libre d'accès. Vous êtes libre de :

- Partager – copier, distribuer et transmettre ce document
- Modifier - adapter ce document

Aux conditions suivantes :

- d'en indiquer l'origine. Vous devez indiquer que CAWST est l'auteur original de ce document. Veuillez mentionner notre site Internet : www.cawst.org



CAWST et ses administrateurs, employés, contractants et bénévoles n'endossent aucune responsabilité et ne donnent aucune garantie en ce qui concerne les résultats pouvant être obtenus par l'utilisation des informations fournies.



B12, 6020 – 2 Street SE
Calgary, Alberta T2H 2L8
Canada
+1 (403) 243-3285
resources@cawst.org
cawst.org

Restez informé et bénéficiez de notre soutien :

- Dernières mises à jour de ce document
- Autres documents de formation
- Utilisation de ce document dans le cadre de votre travail

Rendez-vous sur resources.cawst.org