

Cuves de mesure LCK : Insérez, lisez, c'est fini !



Précision

Évaluation automatique grâce au lecteur code-barres avec mesure rotative en dix points et élimination des valeurs aberrantes. Assurance qualité via l'utilisation des étalons Addista

Facilité

Tests pré-dosés prêts à l'emploi, sans étapes de rinçage ni de valeurs de blanc, évaluation automatique

Rapidité

Les résultats de mesure sont immédiatement disponibles et ne nécessitent pas la préparation de solutions ou la réalisation de longs calculs

Sécurité

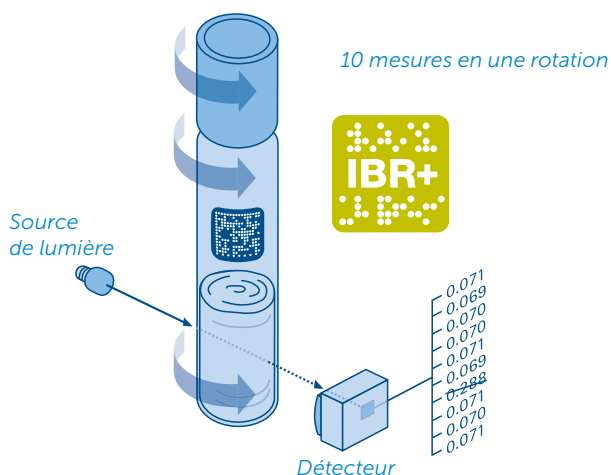
Le système de cuve fermée et la manipulation simple garantissent une sécurité de fonctionnement maximale et des résultats fiables

Polyvalence

50 paramètres et plus de 90 plages de mesure pour toutes les applications d'analyse de l'eau – depuis les eaux usées industrielles extrêmement polluées jusqu'aux analyses de suivi

Respect de l'environnement

La cuve multifonction réduit la consommation de produits chimiques. L'utilisateur peut être sûr que les produits chimiques seront recyclés par Hach® conformément aux exigences légales



Uniquement avec les tests en cuve Hach – au fur et à mesure que la rotation de la cuve, les rayures, souillures et défauts éventuels du verre de la cuve sont détectés et les impactées prises à ces endroits sont rejetées.

Le système parfait I : photométrie complètement automatique

Les tests en cuve LCK sont automatiquement mesurés de manière correcte et fiable (l'utilisateur ne doit même pas appuyer sur une touche). Le photomètre :

- Identifie le test en cuve à partir de son code barres (IBR+)
- Fait tourner la cuve et prend 10 mesures, en éliminant les déviations
- Calcule immédiatement le résultat (par exemple en mg/L)

Bref : insérez, lisez et c'est terminé !

Le système parfait II : précision et sécurité

Chaque étape de la procédure est sûre à 100 % :

- Aucun contact avec les réactifs, grâce au Dosicap Zip
- Résultats parfaitement fiables grâce aux étalons Addista, aux solutions de tests interlaboratoires et aux solutions Etalon

Approuvé par les laboratoires agréés.

Le système parfait III : convivialité optimale

Une manipulation simple et soigneusement étudiée évitant tout risque d'erreur. Et ce, grâce aux pictogrammes clairs imprimés sur le couvercle des boîtes de cuves. Immédiatement prêt à l'emploi : Réalisez le test, mesurez et c'est terminé... Vous n'êtes pas obligé de lire des pages d'instructions.

Paramètre

Acides organiques
 Alcool
 Aluminium
 Ammonium
 AOX
 Argent
 Azote (total) LATON
 Bains de cuivre, acides
 Bains de nickel, acides
 Bore
 Cadmium
 Capacité en acide/Alcalinité
 Chlorure
 Chlore/Ozone
 Chrome (III + VI)
 CO₂ de carbonate
 COT
 Cuivre
 Cyanure
 DBO₅
 DCO
 Dicotones vicinales
 Dureté, dureté résiduelle (Ca + Mg)
 Echantillon d'iode photométrique (MEBAK)
 Etain
 Fer, Fer (II + III)
 Fluorure
 Formaldéhyde
 Magnésium
 Molybdène
 Nickel
 Nitrate
 Nitrite
 Phénol
 Phosphore (ortho)
 Phosphore (ortho + total)
 Plomb
 Potassium
 Sulfate
 Sulfite
 Sulfure
 Surfactants (cationiques ou anioniques)
 Surfactants (non ion.)
 Unités d'amertume
 Zinc
 Zirconium



Commande en ligne :
www.hach.com