

Votre partenaire de confiance

POUR L'ANALYSE DE L'EAU POTABLE

- Solutions de laboratoire
- Solutions en ligne
- Solutions mobiles
- Solutions de service

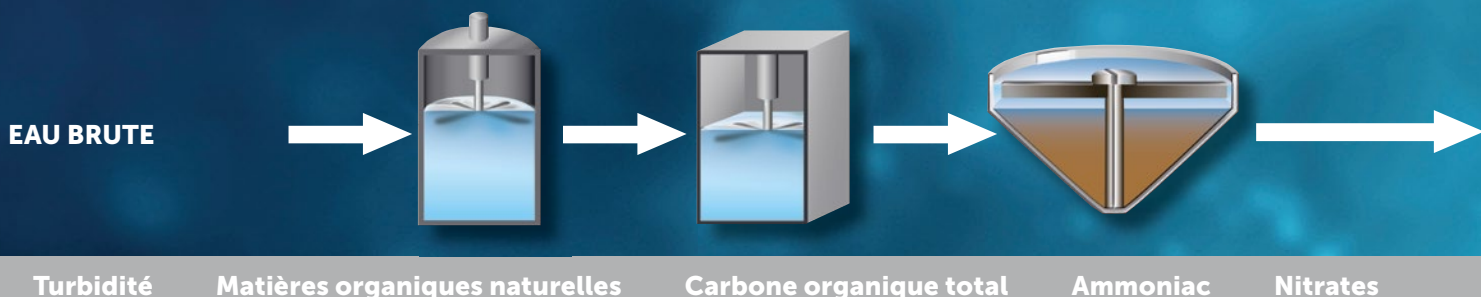


Be Right™

Votre travail est exigeant : garantir la qualité irréprochable de l'eau potable nécessite une compréhension exhaustive du processus de traitement complexe. Grâce à plus de 60 ans d'expérience dans l'analyse de l'eau potable, Hach® a développé une grande expertise des défis auxquels vous êtes confrontés.

PRÉ-TRAITEMENT

La suppression des matières organiques et inorganiques nécessite une surveillance étroite de la qualité de l'eau brute. Le dosage correct des coagulants et ajustements respectifs du pH vous permet de garder le contrôle de votre processus de traitement et de réduire les coûts d'exploitation (électricité, produits chimiques).



Solutions permettant de surveiller votre procédé de traitement de l'eau dans son intégralité

Matière organique (SAC 254)

Le niveau de matières organiques affecte le dosage et le procédé de traitement. Avec nos sondes UVAS, vous restez informé à tout moment.



Spectrophotomètres

Un spectrophotomètre qui répond à tous vos besoins dans un seul instrument : le DR6000 UV-VIS mesure les matières organiques naturelles et intègre les méthodes préprogrammées spécifiques à l'eau potable.



Carbone organique total

NOUVEAU PRODUIT



Le Biotector B3500dw avec la méthode d'oxydation avancée 2 étapes, approuvée EPA, fournit des résultats précis et fiables.

Le nouveau Hach QbD1200 simplifie l'analyse du COT et réduit les coûts d'analyse

Nitrates et ammoniac

Sondes et analyseurs autonettoyants avec limite de détection basse et temps de réponse court pour une plus grande confiance dans le procédé de traitement



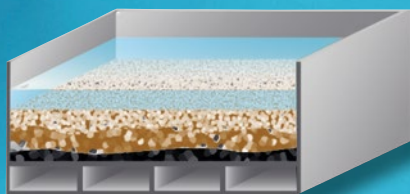
Niveau de boue

Le contrôle du niveau de boue vous aider à optimiser vos processus et réduire vos coûts énergétiques.



FILTRATION

Effectuer le suivi des performances des filtres aide à garder le contrôle de la production totale, en optimisant le volume d'eau utilisé pour le lavage à contre-courant ainsi que la qualité de l'eau avant la désinfection. En ayant des turbidimètres fiables à la sortie de chaque filtre, vous gagnez en confiance et tranquillité d'esprit.



DISTRIBUTION

Métaux

Dureté

Alcalinité

pH

Conductivité

Chlore

Ozone

Turbidité

NOUVEAU PRODUIT



Nos instruments peuvent mesurer de 0,0001 FNU jusqu'à 9999 FNU. Contactez-nous et nous serons heureux de vous aider à choisir l'appareil adapté à chaque point de votre process

La plate-forme TU5 utilise une technologie optique brevetée qui voit plus dans l'échantillon que n'importe quel autre turbidimètre, fournissant la meilleure précision en basses valeurs tout en réduisant les écarts entre les appareils

Alcalinité

Le titrage automatique sans les complications : la nouvelle série de titrateurs AT1000 Hach. Contactez-nous pour en savoir plus sur notre tout nouveau produit.



Chlore, dioxyde de chlore et ozone

Avec des solutions colorimétriques et ampérométriques, nous vous aidons à garder le contrôle de votre processus de désinfection.



Analyseur Portable hybride

NOUVEAU PRODUIT



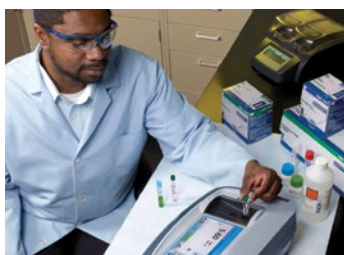
Le SL1000 vous apporte des résultats de haute précision, limitant les sources d'erreur, dans un laps de temps très court.

Il vous permet de réaliser 4 mesures photométriques et 2 mesures électrochimiques de manière complète et en simultané, en gagnant 25 % de temps grâce notamment à l'usage des CHEMKEYS™.

Leader de l'analyse de l'eau potable

Solutions de laboratoire

Spectrophotomètres UV-VIS et appareils de mesure de la qualité de l'eau avec méthodes préprogrammées pour l'eau potable



Solutions en ligne

Une gamme variée d'instruments permettant de mesurer les principaux paramètres pour l'eau potable



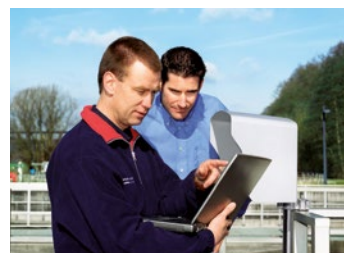
Solutions mobiles

Des instruments portables fiables au design compact et à l'interface conviviale



Solutions de service

Le service Hach offre la tranquillité d'esprit grâce à un temps de fonctionnement maximum, des options d'extensions de garanties, des coûts de maintenance opérationnelle prévisibles, et du respect de la conformité réglementaire



Supprimez les urgences de maintenance de dernière minute avec PROGNOSYS.

En vous informant immédiatement sur l'état de votre instrument, PROGNOSYS vous permet d'adopter une approche réellement proactive quant à la maintenance.



Accédez à un contenu à valeur ajoutée pour les applications spécifiques à l'eau potable

Notre équipe d'experts dans le domaine de l'eau potable vous fournira des notes d'applications, des outils interactifs, des vidéos ainsi que l'accès à des séminaires en ligne.

Consultez www.hach.com