

Votre partenaire de confiance

POUR L'ANALYSE DE L'EAU POTABLE

Solutions de laboratoire

Solutions en ligne

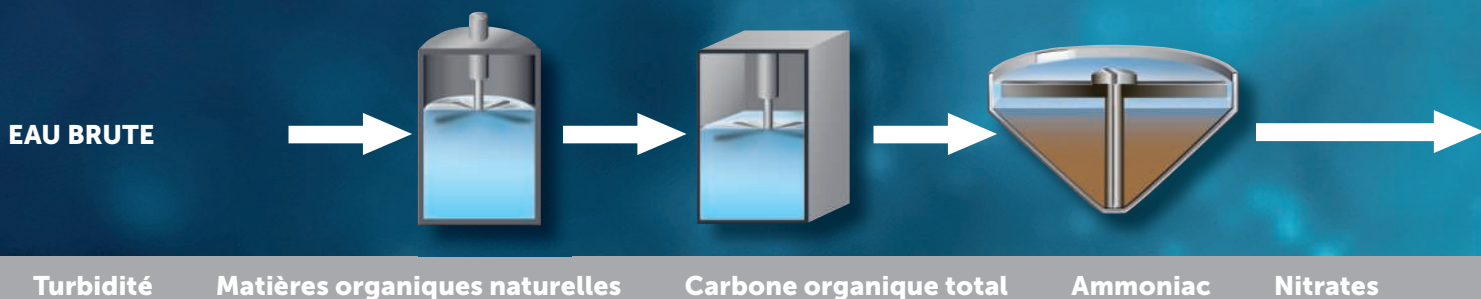
Solutions mobiles

Solutions de service

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 LANGE 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

Spectrophotomètres



Un spectrophotomètre qui répond à tous vos besoins dans un seul instrument : le DR 6000 UV-VIS mesure les matières organiques naturelles et intègre les méthodes préprogrammées spécifiques à l'eau potable.

Matière organique

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



Alcalinité

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

NOUVEAU PRODUIT



Ammoniac et nitrates

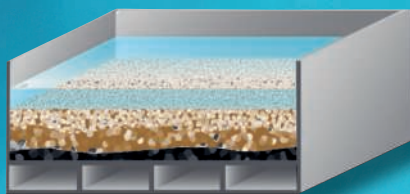
Sondes et analyseurs autonettoyants avec limite de détection basse et temps de réponse court pour une plus grande confiance dans le procédé de traitement.



**PROGNOSYS
READY**

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

pH

Nos sondes de pH garantissent une grande précision et une dérive minimum pour chaque application et permettent de reconstituer la sonde plutôt que de la remplacer.



Niveau de boue

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



Chlore, dioxyde de chlore et ozone

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



Turbidité et comptage des particules

Nos instruments peuvent mesurer de 0,001 FNU à 9 999 FNU (jusqu'à 1 000 FNU pour les turbidimètres portables). Contactez-nous pour que nous puissions vous aider à identifier l'instrument adapté à chaque point de mesure dans votre processus.



Carbone organique total

Le nouveau HACH LANGE QbD1200 simplifie l'analyse du carbone organique total (COT) et optimise votre investissement.

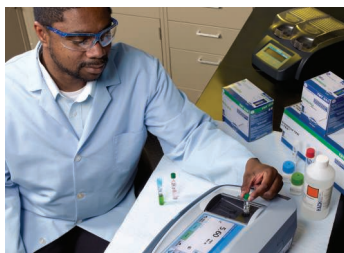
**BIENTÔT
DISPONIBLE!**



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



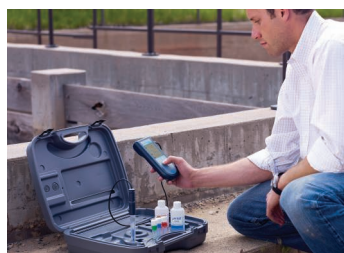
Solutions en ligne

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



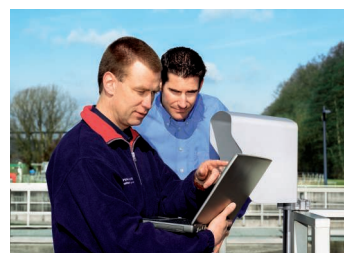
Solutions mobiles

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



Solutions de service

Le service HACH LANGE 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-lange.fr