

# HACH : votre partenaire pour la sécurité, véritable valeur ajoutée en matière d'analyse de l'eau

## Vos avantages en bref !

### Simplifiez votre journée de travail grâce à une manipulation des plus aisées

- Le dosage fastidieux des poudres est éliminé, et les étapes de pipetage sont réduites grâce à nos réactifs lyophilisés Zip Dosiscap.
- La vue d'ensemble reste identique, car les emballages colorés facilitent le choix parmi de nombreuses plages de mesure pour les tests en cuve.
- L'exécution simple des tests à l'aide de pictogrammes est garantie et convient également au personnel moins expérimenté.
- Prévention automatique des erreurs : les photomètres et les réactifs proviennent d'une source unique et sont combinés avec précaution. L'évaluation des tests en cuve contrôlée par code-barres prend en charge tous les paramètres de l'appareil à votre place.

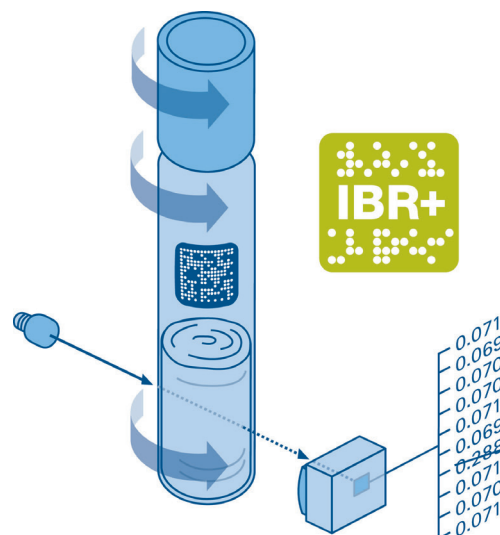


### Votre sécurité au travail est notre priorité absolue

- Le dosage sans contact des réactifs avec Dosiscap Zip élimine la manipulation des réactifs dangereux pour un environnement de travail plus sûr et plus sain.
- Les cuves ne se renversent pas en raison de leur fond plat, qui remplace les anciens fonds ronds.
- L'ouverture étroite de la cuve empêche la plupart des fuites de réactifs liquides.
- Une sécurité inégalée dans votre laboratoire grâce à son boîtier métallique solide et à son verrou de sécurité intégré : l'incontournable thermostat HT200S est le plus rapide de sa catégorie.

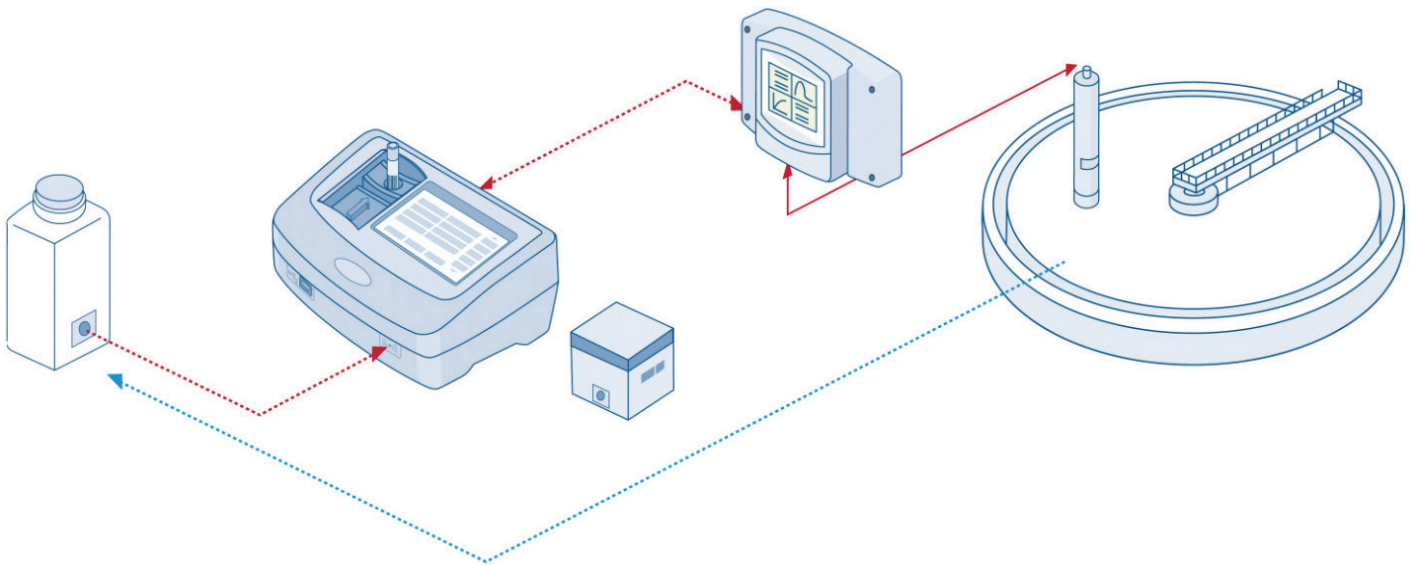
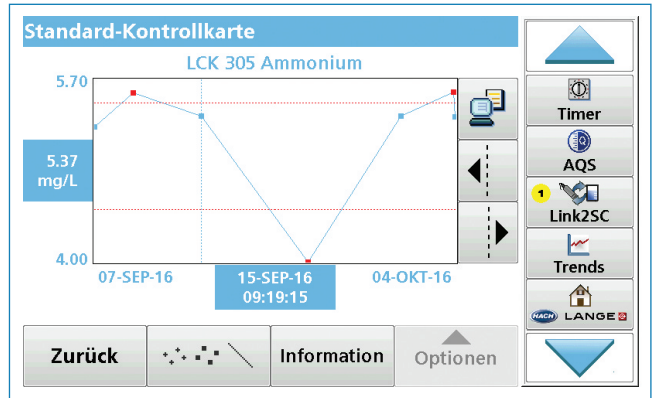
### Soyez tranquille : générez des résultats de mesure avec la plus haute précision

- Les aberrations dans les mesures sont évitées grâce à un système unique de mesure rotative reproduite 10 fois, permettant de détecter les potentielles contaminations sur la cuve.
- La fluctuation des qualités des matières premières chimiques n'a plus de répercussions sur les résultats. La courbe d'étalonnage est automatiquement ajustée pour chaque cuve à l'aide de Hach Truecal.
- Votre photomètre vous avertit si la durée de conservation des réactifs du test en cuve est dépassée.
- La plupart de nos tests en cuve reposent sur des procédures courantes et ont donc un haut niveau d'acceptation officielle.
- Hach est le seul fournisseur capable de se conformer à la formulation d'origine de la norme internationale ISO15705 de la DCO pour les tests en cuve.
- Nos tests en cuve pour l'azote répondent également aux critères stricts de normalisation internationale et sont conformes aux normes ISO 23695 (ammonium), ISO 23696 (nitrate) et ISO 23697 (azote total).



## Vérifiez vos valeurs mesurées grâce à un service complet en matière de contrôle qualité analytique

- Vérifiez régulièrement votre système de traitement et votre système photométrique grâce à notre solution étalon multiparamètre Addista.
- Identifiez les possibilités d'amélioration dans votre laboratoire en participant gratuitement à nos tests inter-laboratoires.
- Si les résultats de votre test inter-laboratoires sont en dehors de l'intervalle de confiance, vous serez immédiatement contacté par l'un de nos experts analytiques afin d'identifier et d'éliminer les sources d'erreur possibles.
- Éliminez les interférences spécifiques de l'échantillon à l'aide des solutions étalons Addista pour les pics.
- Les certificats d'analyse de tous les lots sont inclus dans toutes les boîtes de test en cuve et d'Addista sous la forme d'une technologie RFID dématérialisée.
- Des graphiques de contrôle qualité sont disponibles pour tous les paramètres de l'eau afin de proposer une documentation accessible, qu'elle soit imprimée, sous forme de solution logicielle ou directement sur votre photomètre.



## Tests de processus en laboratoire et en ligne : documentation, gestion et transfert intelligents de vos données

Nous sommes les experts de l'analyse de l'eau. Notre portefeuille comprend non seulement l'analyse en laboratoire, mais également les dispositifs de pointe pour la mesure en ligne de tous les paramètres importants pour vos processus. Bénéficiez de flux de travail coordonnés, de résultats cohérents, de conseils et d'assistance de la part d'un interlocuteur central pour les tests de processus en laboratoire et en ligne.

- Communication facile avec les systèmes d'information de la centrale. Nous sommes un partenaire certifié d'Acron : les données de mesure peuvent facilement être intégrées via la fonction Acron Provider. Le protocole standard prend en charge le transfert de données aux systèmes LIMS.
- Correction de matrice pratique et automatique de votre sonde sélective d'ions disponible en laboratoire à l'aide de la fonction Hach Link2sc qui permet de relier les photomètres du laboratoire et les sondes AN-ISE.
- Création d'un pont entre les instruments en ligne et en laboratoire afin d'afficher les mesures en ligne sur l'écran de votre photomètre en laboratoire.



## Ensemble, nous œuvrons à être plus responsables en matière de protection de l'environnement

- Avec nos certificats de mise au rebut, vous êtes toujours en sécurité. En tant que société certifiée dans l'élimination des déchets, nous prenons en charge vos tests en cuve usagés. Le service de ramassage sur site vous permet de gagner du temps.
- Au lieu de Styrofoam, nous utilisons des composants recyclables et des emballages en carton. Dans le Centre environnemental Hach de Düsseldorf, les tests en cuve et les appareils sont désormais éliminés et en grande partie recyclés, pour être ensuite renvoyés dans le cycle de matières, avec un taux de recyclage supérieur à 75 %. C'est une solution unique en son genre dans le secteur.
- Hach est une entreprise certifiée ISO14001, elle exploite donc un système de gestion environnementale et s'engage à réduire les déchets, les coûts et les risques tout en soutenant la protection de l'environnement.
- En 2009, Hach Lange GmbH a remporté le prix allemand du développement durable dans la catégorie « produits/services les plus durables d'Allemagne ».
- En 2021 et 2022, nous avons obtenu la médaille d'or pour nos activités de développement durable d'EcoVadis. Selon EcoVadis, Hach fait partie du top 5 % des entreprises durables du secteur.



## Restez informé grâce à la large gamme de séminaires et de formations pour les utilisateurs

Les utilisateurs des produits Hach obtiennent toujours des résultats de mesure exceptionnels, dans le cadre d'analyses opérationnelles quotidiennes, de comparaisons en laboratoire et de tests inter-laboratoires nationaux et internationaux.

Cette réussite repose sur des réactifs et des instruments de haute qualité, associés à des entretiens de l'équipement réguliers et à un haut niveau de compétence en matière d'application de la part de l'utilisateur.

C'est pourquoi notre équipe d'assistance est de loin la plus grande du secteur. Grâce à nos experts techniques et nos équipes de vente sur le terrain, ainsi qu'à nos collègues du service client et du service interne, nous garantissons votre assistance sur site, par téléphone ou en ligne, de manière compétente, fiable et rapide.



- **Contactez votre responsable et discutez des opportunités de formation complémentaire, et d'échange d'expériences, sur votre lieu de travail ou dans votre région.**
- **Vous disposez également de la large gamme de formations virtuelles et de cours intensifs dans notre centre de formation de Düsseldorf. Un calendrier des cours est disponible sur notre site Web.**
- **Enfin, vous profiterez de l'assistance en ligne 24h/24 et 7j/7 de Hach sur notre site Web, ainsi que de nombreux documents à télécharger, comme des certificats, des articles techniques, des rapports d'application et bien plus encore, grâce à notre expérience de 90 ans en matière de photométrie et d'analyse opérationnelle.**

