





## Tests en cuve HACH LANGE: quantités de réactif minimales, sécurité maximale.

Test en cuve DCO 15-150mg/l O<sub>2</sub>

Numéro de commande: LCK314

Réactifs prédosés pour une sécurité optimale. Simple d'utilisation et idéal pour l'évaluation photométrique, conditionné dans un boîtier entièrement équipé. Reconnu officiellement conforme aux limites autorisées. Respectueux de l'environnement grâce à une réduction des produits chimiques.

- Mesures précises et fiables
- Sécurité maximale pour les utilisateurs grâce à son système hermétique et aux faibles quantités de réactifs utilisées
- Dosage aisé et précis des réactifs
- Etiquette de code à barres pour reconnaissance automatique dans le photomètre
- Différentiation des tests et des plages de mesure par code couleur

## Spécifications techniques

Conditions de stockage	15 à 25 °C (protection contre la lumière)
Description	Besoin d'oxygène chimique
Digestion nécessaire	Oui
Intervalle d'entretien	24 mois depuis la date de production
Nom de la méthode	Bichromate
Nom de la méthode	ISO 6060-1989, DIN 38409-H41-H44
Nombre de tests	25
Paramètre	DCO
Plage de mesure	15 à 150 mg/L O <sub>2</sub>
Plateforme	LCK

Sous réserve de modifications.

