



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

Test en cuve DCO 50-300mg/l O₂

Numéro de commande: LCK614

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	ISO 6060-1989, DIN 38409-H41-H44
Nom de la méthode	Bichromate
Nombre de tests	25
Paramètre	DCO
Plage de mesure	50 à 300 mg/L O ₂
Plateforme	LCK

Sous réserve de modifications.

DOMINIQUE DUTSCHER

www.hach-lange.com

HACH LANGE FRANCE S.A.S.

8, mail Barthélemy Thimonnier

Lognes

F-77437 Marne-La-Vallée cedex 2

Tel.+33 (0) 820 20 14 14

Fax.+33 (0)1 69 67 34 99

info@hach-lange.fr

www.hach-lange.fr