



Test in cuvetta HACH LANGE: quantità minime di reagenti, sicurezza massima.

Test in cuvetta per solfuro, 0,1 - 2,0 mg/l S²⁻

Codice prodotto: LCK653

Reagenti predosati per la massima sicurezza. Facile da utilizzare, per valutazione fotometrica, in una scatola completa di tutti i reagenti necessari. A basso impatto ambientale grazie alla quantità ridotta di prodotti chimici.



- Risultati precisi e affidabili
- Massima sicurezza per gli utenti grazie al sistema chiuso e alla quantità ridotta di reagenti
- Dosaggio dei reagenti pratico e senza errori
- Etichetta con codice a barre per riconoscimento automatico nel fotometro
- Differenziazione tra i test e i range di misura tramite codifica a colori

Specifiche Tecniche

Condizioni di stoccaggio

15 - 25 °C

Descrizione

Solfuro disciolto

Intervallo di misura

0.1 - 2.0 mg/L S²⁻

Nome del metodo

Dimetil-p-fenilendiammina

Nome del metodo

ISO 10530-1991, DIN 38405-D26

Numero di test

25

Parametro

Solfuro

Platform

LCK

Soggetto a modifiche.

www.hach-lange.com

HACH LANGE S.R.L.

Via Rossini, 1/A

I-20020 Lainate (MI)

Tel.+39 02 93 575 400

Fax.+39 02 93 575 401

info@hach-lange.it

www.hach-lange.it