



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

Test in cuvetta per fosfato (orto/totale), 0,05 - 1,5 mg/l PO₄^{-P}

Codice prodotto: LCK349

Reagenti predosati per la massima sicurezza. Facile da utilizzare, per valutazione fotometrica, in una scatola completa di tutti i reagenti necessari. Ufficialmente approvati per i limiti consentiti. 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	Fosfato orto/totale
Digestione richiesta	per P totale
Intervallo di misura	0.15 - 4.5 mg/L PO ₄
Intervallo di misura	0.05 - 1.5 mg/L PO ₄ ^{-P}
Nome del metodo	Blu fosfomolibdeno
Nome del metodo	ISO 6878-1-1986, DIN 38405 D11-4
Numero di test	25
Parametro	Fosfato, orto + totale
Platform	LCK
Standard method	EN ISO 6878

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