

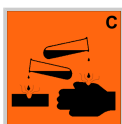


Test in cuvetta HACH LANGE: quantità minime di reagenti, sicurezza massima.

Test in cuvetta per nitrato 0,23 - 13,5 mg/l NO<sub>3</sub>-N

Codice prodotto: LCK339

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	Nitrati
Intervallo di misura	1.0 - 60.0 mg/L NO <sub>3</sub>
Intervallo di misura	0.23 - 13.5 mg/L NO <sub>3</sub> -N
Intervallo di servizio	24 mesi dalla data di produzione
Nome del metodo	2,6-dimetilfenolo
Nome del metodo	ISO 7890-1-2-1986, DIN 38405 D9-2
Numero di test	25
Parametro	Nitrato
Platform	LCK
Standard method	EN 38405 D-2

Soggetto a modifiche.

[www.hach-lange.com](http://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](mailto:info@hach-lange.it)

[www.hach-lange.it](http://www.hach-lange.it)