

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

LATON Test in cuvetta per azoto totale 20 - 100 mg/l TN<sub>b</sub>

Codice prodotto: LCK338



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	Azoto totale legato
Digestione richiesta	Si
Intervallo di misura	20 - 100 mg/L TN <sub>b</sub>
Intervallo di servizio	18 mesi dalla data di produzione
Nome del metodo	Digestione Koroleff (perossodisolfato) e rilevamento fotometrico con 2,6-dimetilfenolo
Nome del metodo	EN ISO 11905-1
Numero di test	25
Parametro	Azoto totale (LATON)
Platform	LCK
Standard method	Digestione a norma EN ISO 11905-1 con perossodisolfato

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)