

**Test Nanocolor in provetta - determinazione azoto****Macherey Nagel**

L'azoto totale è la somma di tutti i composti contenenti azoto presenti in un campione di acqua. E' un parametro importante nel controllo delle acque in uscita da impianti di trattamento.

I test Nanocolor in provetta sono ideali per misure facili e veloci. Lo strumento riconosce la provetta NANOCOLOR® in base al barcode ed effettua immediatamente la misura, senza la necessità di impostare nessuno parametro. In questo modo si evita il contatto con chimici pericolosi garantendo la completa sicurezza per l'operatore.

Approvati

Risultati riproducibili e comparabili

I principi su cui si basano i test NANOCOLOR® derivano da metodi definiti da standard internazionali come DIN-, EN-, ISO-, EPA- e APHA.

Precisi

Facili da maneggiare e molto accurati

Tutti i test NANOCOLOR® contengono reagenti pre-dosati, pronti all'uso.

Versatili

Il test perfetto per ogni richiesta

Il range dei test NANOCOLOR® copre tutti i più importanti parametri di interesse nel campo dell'analisi delle acque.

Codice colore

Facile identificazione

Ogni scatola di test NANOCOLOR® è fornita di etichetta con codice colore per la facile identificazione.



Code	Description	Packaging
H2O985067	Test NANOCOLOR Azoto totale Kjeldahl TKN 16, range: 1.00–16.0 mg/L TKN, metodo: 2,6 dimetilfenolo, conservazione: 18-25 °C	1 kit
H2O985083	Test NANOCOLOR® azoto totale TNb 22, range 0.5-22.0 mg/L N, metodo 1,6-dimetilfenolo, Digestione - Analogo a DIN EN ISO 11905-1 H36. Determinazione - Analogo a ISO 7890-1, DIN 38405 – D9, conservazione 18-25 °C	20 test
H2O985088	Test NANOCOLOR® azoto totale TNb 220, range: 5-220 mg/L N, metodo: 2,6-dimetilfenolo, Digestione - Analogo a DIN EN ISO 11905-1 H36. Determinazione - Analogo a ISO 7890-1, DIN 38405 – D9, conservazione: 18-25 °C	20 test
H2O985092	Test NANOCOLOR® Azoto totale TNb 60, range: 3 - 60 mg/L N, metodo: 2,6-dimetilfenolo, Digestione - Analogo a DIN EN ISO 11905-1 H36. Determinazione - Analogo a ISO 7890-1, DIN 38405 – D9, conservazione: 18-25°C	20 test



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

