

**Test Nanocolor in provetta - determinazione dei fosfati****Macherey Nagel**

Alti livelli di fosfato nelle acque di superficie sono indicatori di contaminazione da liquami domestici, fertilizzanti o scarichi industriali. Alti livelli portano all'eutrofizzazione di fiumi e laghi e, in ultima analisi, alla morte dei pesci e della flora acquatica. Perciò l'eliminazione del fosforo dagli scarichi è un importante obiettivo degli 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
H2O985055	Test NANOCOLOR® fosfato orto e tot. 45, range: 5.0-50.0mg/L P (PO4-P), 15-150mg/L PO4(3-), metodo: blu di fosfomolibdeno, analogo a EPA 365.2+3, APHA 4500-P E, DIN EN ISO 6878 – D11, conservazione: 18-25 °C	20 test
H2O985076	Test NANOCOLOR® fosfato orto e tot.1, range: 0.01-1.50mg/L P(PO4-P), 0.03-5.0mg/L PO4(3-), metodo: blu di fosfomolibdeno, analogo a EPA 365.2+3, APHA 4500-P E, DIN EN ISO 6878 – D11, conservazione: 18-25 °C	20 test
H2O985079	Test NANOCOLOR® fosfato orto e tot.50, range: 10.0-50.0mg/L P (PO4-P), 30-150mg/L PO4(3-), metodo: molibdato-vanadato, analogo a APHA 4500-P C, conservazione: 18-25 °C	1 kit
H2O985080	Test NANOCOLOR® fosfato orto&tot.15, range: 0.30-15.00mg/L P(PO4-P), 1.0-45.0mg/L PO4(3-), metodo: blu di fosfomolibdeno, analogo a EPA 365.2+3, APHA 4500-P E, DIN EN ISO 6878 – D11, conservazione: 18-25 °C	20 test
H2O985081	Test NANOCOLOR® fosfato orto e tot.5, range: 0.20-5.00mg/L P(PO4-P), 0.5-15.0mg/L PO4(3-), metodo: blu di fosfomolibdeno, analogo a EPA 365.2+3, APHA 4500-P E, DIN EN ISO 6878 – D11, conservazione: 18-25 °C	20 test
H2O985095	Test NANOCOLOR Fosfato orto e totale LR 1, range: 0.05–0.50 mg/L P, 0.2–1.5 mg/L PO ³ , metodo:blu di fosfomolibdeno, analogo a EPA 365.2+3, APHA 4500-P E, DIN EN ISO 6878 – D11, 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*

