



Test Nanocolor in provetta - determinazione COD

Macherey Nagel

Insieme al BOD, il COD è il parametro più importante per la valutazione dell'inquinamento delle acque. I test in provetta MACHEREYNAGEL garantiscono risultati analoghi alla DIN 38409 H-41. Molti soddisfano anche le richieste della DIN ISO 15705.

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
H2O963026	Test NANOCOLOR® COD 160 senza Hg- range: 15-160 mg/L O ₂ , metodo: potassio bicromato, analogo a DIN ISO 15705 – H45, EPA 410.4, APHA 5220 D, DIN 38409 – H41-1, conservazione: 2-8 °C	20 test
H2O963029	Test NANOCOLOR COD 1500, senza Hg, range: 100–1500 mg/L O ₂ , metodo: potassio bicromato, conservazione: 18-25 °C	20 test
H2O985011	Test NANOCOLOR COD 4000 - range: 400-4000 mg/L O ₂ , metodo: potassio bicromato, analogo a DIN ISO 15705 – H45, EPA 410.4, APHA 5220 D, DIN 38409-H41-1, conservazione: 18-25 °C	20 test
H2O985012	Test NANOCOLOR® COD 60000, per la determinazione del COD, range: 5.0-60.0 g/L O ₂ , metodo: COD - bicromato di potassio, conservazione: 1825 °C	20 test
H2O985020	Test NANOCOLOR COD 60, in acqua salata, range: 6.0–60.0 mg/L O ₂ , metodo: potassio bicromato	20 test
H2O985022	Test NANOCOLOR® COD 60, range 5-60 mg/L O ₂ , metodo: potassio bicromato, in accordo con DIN ISO 15705 – H45, analogo a EPA 410.4, APHA 5220 D, DIN 38409 – H41-1, conservazione: 2-8 °C	20 test
H2O985023	Test NANOCOLOR® COD 10000, range: 1.00-10.00 g/L O ₂ , 1000–10000 mg/L O ₂ , metodo: potassio bicromato, analogo a DIN ISO 15705 – H45, EPA 410.4, APHA 5220 D, DIN 38409-H41-1, conservazione: 18-25 °C	20 test
H2O985026	Test NANOCOLOR® COD 160 - range: 15-160 mg/L O ₂ , metodo: potassio bicromato, in accordo con DIN ISO 15705 – H45, analogo a EPA 410.4, APHA 5220 D, DIN 38409 – H41-1, conservazione: 18-25 °C	20 test
H2O985027	Test NANOCOLOR® COD 40 - range: 2-40 mg/L O ₂ , metodo: potassio bicromato, in accordo DIN ISO 15705 – H45, analogo EPA 410.4, APHA 5220 D, DIN 38409 – H41-1, conservazione: 2-8 °C	20 test
H2O985028	Test NANOCOLOR® COD 15000 - range: 1.0-15.0 g/L O ₂ , 1000–15000 mg/L O ₂ , metodo: potassio bicromato, analogo a DIN ISO 15705 – H45, EPA 410.4, APHA 5220 D, DIN 38409-H41-1, conservazione: 18-25 °C	20 test
H2O985029	Test NANOCOLOR® COD 1500, range: 100–1500 mg/L O ₂ , metodo: potassio bicromato, in accordo con DIN ISO 15705 – H45, analogo a EPA 410.4, APHA 5220 D, DIN 38409 – H41-1, conservazione: 18-25 °C	20 test
H2O985030	Test NANOCOLOR® COD 600 - range: 50 - 600 mg/L O ₂ , 1000–15000 mg/L O ₂ , metodo: potassio bicromato, analogo a DIN ISO 15705 – H45, EPA 410.4, APHA 5220 D, DIN 38409-H41-1, conservazione: 18-25 °C	20 test

Code	Description	Packaging
H2O985033	Test NANOCOLOR® COD 300x, range: 50-300 mg/L O ₂ , metodo: potassio bicromato, analogo a DIN ISO 15705 – H45, EPA 410.4, APHA 5220 D, DIN 38409-H41-1, conservazione: 18-25 °C	20 test
H2O985036	Test NANOCOLOR COD LR 150, range: 3–150 mg/L O ₂ , metodo: potassio bicromato, in accordo DIN ISO 15705 – H45, analogo a EPA Standard Method 5220 D, conservazione: 18-25 °C	20 test
H2O985038	Test NANOCOLOR COD HR 1500, range: 20–1500 mg/L O ₂ , metodo: potassio bicromato, in accordo con DIN ISO 15705 – H45, analogo a EPA metodo standard 5220 D	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*

