

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

Gli ioni cloruro sono presenti in tutte le acque naturali, la loro concentrazione dipende dalla situazione locale e geologica. La concentrazione di cloruri può raggiungere alti livelli nelle acque di scarico, nei fiumi inquinati o durante l'inverno quando solitamente viene utilizzato sale per evitare la formazione di ghiaccio sulle strade. Livelli di cloruri molto alti possono interferire con la determinazione del COD.

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
H2O985019	Test NANOCOLOR® Chloride 200 (cloruro), range: 5-200 mg/L Cl / 0.10-1.00 g/L Cl, metodo: mercurio (II) -tiocianato/ferro(III) -nitrato, analogo a EPA 325.1, APHA 4500-Cl- E	1 kit
H2O985021	Test NANOCOLOR® Chloride 50 (cloruro), range: 0,5-50 mg/L Cl-, metodo: mercurio(II) -tiocianato/ferro(III) -nitrato, analogo EPA 325.1, APHA 4500-Cl- E, 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](http://www.carloerbareagents.com)



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

