

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

Il manganese è largamente impiegato nelle leghe di acciaio insieme al ferro, all'alluminio e ad altri metalli. E' anche un elemento essenziale in tracce in quanto entra a far parte di diversi enzimi. Il manganese può influenzare negativamente la qualità del cibo.

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
H2O985058	Test NANOCOLOR Manganese 10, per la determinazione del manganese, range di misura: 0.1–10.0 mg/L Mn, metodo: manganese - formaldoxime, conforme: DIN 38406-E2, conservazione: 1825 °C	1 kit



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*

