

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

Gli impianti di trattamento delle acque usano il solfato di potassio di alluminio (allume) al fine di flocculare solidi sospesi. Il livello di alluminio nelle acque per consumo umano può aumentare a causa di questo processo e dunque deve essere testato. A seconda dei regolamenti nazionali, negli effluenti industriali sono tollerate diverse concentrazioni di alluminio. Nelle acque naturali, la concentrazione dei composti di alluminio è solitamente bassa.

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
H2O985098	Test NANOCOLOR® Alluminio 07 - range: 0.02-0.70 mg/L Al ³⁺ , metodo: eriocromocianina R, analogo a APHA 3500-AI D, conservazione: 18-25 °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*

