

925018

Cod. 23.2775.88

Standard multiplo NANOCONTROL acque potabili



Descrizione

Il sistema Nanocontrol M&N è pensato per il controllo della qualità analitica degli strumenti, dei reattivi, degli accessori, nonché la manualità dell'operatore.

Ogni confezione contiene due componenti:

Standard multiplo, per il controllo degli strumenti, dei reagenti, dell'operatore, ecc.

Soluzione 100+, per l'analisi di eventuali interferenze dovute al campione d'acqua in esame.

I test sono conservabili fino ad un anno.

Standard forniti e relativa concentrazione:

- Alluminio a 0,50 mg/l (controllo per test Nanocolor 1-02 e 0-98).
- Ammonio a 0,20 mg/ml (controllo per test Nanocolor 1-05)
- Cloruri a 20 mg/l (controllo per test Nanocolor 1-20 e 0-21)
- Ferro a 1,50 mg/l (controllo per test Nanocolor 1-36 e 0-37)
- Manganese a 1,5 mg/l (controllo per test Nanocolor 1-60 e 0-58)
- Solfati a 120 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-86).

CM0925018

Dati Tecnici

Caratteristiche	standard per acque potabili
Parametro	alluminio, ammonio, cloruri, ferro, manganese, solfati
Numero di test	15÷30

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE