



925015

Cod. 23.2773.88

Standard multiplo NANOCONTROL metalli 1

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:

- Cadmio a 0,10 mg/ml (controllo per test Nanocolor 1-13) e a 1,00 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-14).
- Cloruri a 80 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-19) e a 20 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-21).
- Cromo a 1,0 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-24 e 1-25).
- Ferro a 0,10 mg/l (controllo per test Nanocolor 1-36) e a 1,00 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-37).
- Fluoruri a 1,0 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-40) e a 1,00 mg/l (controllo per test Nanocolor 1-42).
- Solfati a 80 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-86).
- Zinco a 0,10 mg/l (controllo per test Nanocolor 1-95) e a 1,00 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-96).

Dati Tecnici

Caratteristiche	standard per metalli 1
Parametro	cadmio, cloruri, cromo, fluoruri, ferro, solfati, zinco
Numero di test	15÷60



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