

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

Varianti

Codice	Prodotto	Caratteristiche	Parametro	Numero di test
23.2770.88	925011	standard per acque reflue	ammonio, azoto totale, COD, fosforo totale, nitrati	12÷120
23.2771.88	925012	standard per liquami grezzi	ammonio, azoto totale, COD, fosforo totale, nitrati	30÷300
23.2772.88	925013	standard per percolati	ammonio, COD, nitrati, fosforo totale, fosfati	15÷300
23.2773.88	925015	standard per metalli 1	cadmio, cloruri, cromo, fluoruri, ferro, solfati, zinco	15÷60
23.2774.88	925016	standard per metalli 2	piombo, potassio, rame, nichel	15
23.2775.88	925018	standard per acque potabili	alluminio, ammonio, cloruri, ferro, manganese, solfati	15÷30