

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

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