

925016

Cod. 23.2774.88

Standard multiplo NANOCONTROL metalli 2



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:

- Piombo a 2,50 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-09) e a 0,25 mg/l (controllo per test Nanocolor 1-10).
- Potassio a 20 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-45)
- Rame a 0,60 mg/l (controllo per test Nanocolor 1-53) e a 2,00 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-54).
- Nichel a 2,00 mg/ml (controllo per test Nanocolor 0-61) e a 0,60 mg/ml (controllo per test Nanocolor 1-62).

Dati Tecnici

Caratteristiche	standard per metalli 2
Parametro	piombo, potassio, rame, nichel
Numero di test	15

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