

925012

Cod. 23.2771.88

Standard multiplo NANOCONTROL liquame grezzo



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:

- Ammonio a 25 mg/ml (controllo per test Nanocolor 0-05).
- Azoto totale a 75 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-88).
- COD a 400 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-29).
- Fosforo totale a 8,00 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-80) e a 3,20 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-81).
- Nitrati a 15,0 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-64) e a 15 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-66).

Dati Tecnici

Caratteristiche	standard per liquami grezzi
Parametro	ammonio, azoto totale, COD, fosforo totale, nitrati
Numero di test	30÷300

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