

925011

Cod. 23.2770.88

Standard multiplo NANOCONTROL liquame depurato 1



Descrizione

Il sistema Nanocontrol MN 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 multipli, 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.

Ad esempio, il kit 925011 (cod 23.2770.88), pensato per acque reflue, è fornito dei seguenti standard e relativa concentrazione:

- Ammonio a 3,0 mg/ml (controllo per test Nanocolor 0-04).
- Azoto totale a 30,0 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-92).
- COD a 114 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-26 e 0-33).
- Fosforo totale a 2,50 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-81).
- Nitrati a 6,00 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-65) e a 6,0 mg/l (controllo per test Nanocolor 0-64).

Tutti i test sono conservabili fino ad un anno.

Dati Tecnici

Volume vasca	standard per acque reflue
Parametro	ammonio, azoto totale, COD, fosforo totale, nitrati
Numero di test	12÷120

Varianti

Codice	Prodotto	Volume vasca	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

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