

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 |