

sewage effluent kit

TEST PER IL CONTROLLO DELLE ACQUE NERE

CARATTERISTICHE

Il **SEWAGE EFFLUENT KIT** è un metodo di analisi semplice e veloce che permette di controllare la qualità delle acque nere o liquami. Basato su un metodo di analisi semplificato, il kit contiene i test essenziali per i controlli di qualità richiesti per le operazioni giornaliere degli impianti di trattamento acque reflue.

Una maggiore attenzione e un più accurato controllo analitico consentono di migliorare la qualità dei liquami. Tutto questo per venire incontro alle imposizioni di un più elevato standard qualitativo.

È essenziale che le condizioni dei reflui in discarica sia controllato per assicurarne la conformità con i limiti consentiti. Per questo l'importanza di test regolari per verificare l'efficienza degli impianti è ampiamente riconosciuta ed apprezzata.

I test del **SEWAGE EFFLUENT KIT** sono stati sviluppati per incontrare proprio queste esigenze. Ciascuno dei test viene effettuato senza l'impiego di complicati strumenti o procedure e non si necessita di un training formale per il suo utilizzo.

I test del **SEWAGE EFFLUENT KIT** sono basati sui criteri raccomandati dal "Department of the Environment and the Water Research Centre" (UK) e in accordo con i metodi esposti nel "Analysis of Raw, Potable and Waste Waters" pubblicati da "The Stationery Office" (UK).

COME ORDINARE

SP 304 Sewage Effluent Kit (test kit completo)

PT 513 Optional

provetta per Test Torbidità maggiorato

PT 683 Termometro

Range: da -10°C a +50°C

Il test kit contiene:

- 300 pastiglie Acidifying SE;
- 300 pastiglie Permanganate Value;
- 100 pastiglie Universal pH;
- 3 contenitori per prelievo campioni acqua (100ml);
- 2 provette plastica (10 ml);
- 1 provetta per analisi torbidità (standard);
- 1 spazzolino per provette (12 cm);
- 1 termometro (con custodia).



BLUTEC SEWAGE EFFLUENT KIT