

MW503

COLIFORM ISOLATION TRANSWAB®

Un test semplice per la rilevazione di Coliformi ed E. coli nell'ambiente.

Escherichia coli e Coliformi sono tradizionalmente utilizzati come organismi indicatori per la contaminazione fecale nelle acque e altri campioni ambientali. Il rilevamento di questi organismi di solito indica una scarsa igiene ad un certo punto del processo di produzione o l'inquinamento dell'acqua alla fonte.

Basato su un test tradizionale per E. coli e Coliformi, Coliform Isolation Transwab® (MW503) fornisce un metodo semplice per rilevare questi organismi mostrando un cambiamento di colore del terreno che vira da viola a giallo quando essi sono presenti.

NON UTILIZZARE Se all'apertura della confezione vengono trovate provette gialle.

Istruzioni per l'uso

1. Rimuovere la pellicola per esporre entrambi i tappi.
2. Con il tampone raccogliere il campione dal sito da esaminare.
3. Rimuovere il tappo del flacone di coltura con pollice e indice e scartare.
4. Inserire il tampone nel flacone di coltura e spingerlo fino in fondo per immergere completamente il tampone.
5. Inserire data e dettagli del sito campionato.
6. Incubare a 37 ° C per 18 - 24 ore.
7. Leggere i risultati: un risultato positivo è indicato dal cambio di colore dal viola al giallo. Un risultato negativo non mostra alcun cambiamento di colore.
8. Registrare i risultati e smaltire il flacone.

Conservazione: conservare a una temperatura compresa tra +5°C e +25°C



Medical Wire & Equipment Co. (Bath) Ltd.
CORSHAM, WILTSHIRE, UNITED KINGDOM, SN13 9RT
Telephone (01225) 810361
Facsimile (01225) 810153
Email: info@mwe.co.uk Internet: www.mwe.co.uk



Rev. Marzo 2020 IT