

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Kit di analisi Coliform/E.Coli

Yes/No test



- Rilevamento precoce della contaminazione batterica
- Semplice procedura in un'unica fase
- Rilevazione di germi coliformi e dell'E.coli in un unico test
- Campioni da 100 ml (notifica ufficiale)

N. ordine: 56K009701

Le linee guida dell'OMS per la qualità dell'acqua potabile specificano un contenuto di zero unità formanti colonie (CFU) per coliformi/E.coli per 100 mL di campione d'acqua.

I coliformi sono batteri indicatori ideali per il monitoraggio di corsi d'acqua, serbatoi e tubature grazie alla loro facilità di rilevamento.

Il nostro test sì/no è un metodo efficace per verificare la qualità dell'acqua. Ecco i punti chiave:

- 1) i nostri kit di analisi utilizzano campioni da 100 mL in conformità alle normative ufficiali. Questa quantità consente un'analisi affidabile.
- 2) il nostro test è semplice e richiede un solo passaggio. È sufficiente prelevare il campione e aggiungere il reagente secco.
- 3) Dopo un tempo di incubazione compreso tra 22 e 26 ore, riceverete il risultato sotto forma di conta batterica per 100 mL di acqua. Ciò consente una valutazione accurata della qualità dell'acqua.
- 4) rilevamento di coliformi ed E. coli in un unico test: nel caso dei coliformi, la soluzione assume una colorazione verde-blu. I batteri E. coli vengono rilevati mediante fluorescenza alla luce UV.

La durata di conservazione è di 14 mesi dalla produzione.

### Industria

Altre industrie | Fornitori di energia | Industria alimentare e delle bevande | Industria chimica | Industria farmaceutica | Industria olearia | Navigazione

### Fornitura

- Guanti di sicurezza
- Lampada UV
- Batteria della lampada UV
- 25 sacchetti di Thio
- 25 CE blu
- Manuale d'istruzione

Titolo	N. ordine
DI10 Incubator	56B000701
Confezione Coliform	56B001425
Sacchetto per campioni con tiosolfato (25 pezzi)	56B001525
Lampada UV	56B001601
Set di pacchetti di coliformi	56B002125