

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Kit de teste Coliform/E.Coli

Yes/No test



- Deteção precoce da contaminação bacteriana
- Procedimento simples de uma etapa
- Deteção de germes coliformes e E.coli num só teste
- 100 ml de amostras (notificação oficial)

Artigo No: 56K009701

As directrizes da OMS para a qualidade da água potável especificam um teor de zero unidades formadoras de colónias (UFC) para coliformes/E.coli por 100 mL de amostra de água.

Os coliformes são bactérias indicadoras ideais para monitorizar cursos de água, tanques e condutas devido à sua facilidade de deteção. O nosso teste sim/não é um método eficaz para verificar a qualidade da água. Eis os pontos principais:

- 1) Os nossos kits de teste utilizam amostras de 100 mL, de acordo com os regulamentos oficiais. Esta quantidade permite uma análise fiável.
- 2) o nosso teste é simples e requer apenas uma etapa. Basta colher a amostra e adicionar o reagente seco.
- 3) após um período de incubação de 22 a 26 horas, receberá o resultado sob a forma de contagem de bactérias por 100 mL de água. Isto permite uma avaliação exacta da qualidade da água.
- 4) Deteção de coliformes e E. coli num só teste: No caso dos coliformes, a solução torna-se verde-azulada. As bactérias E. coli são detectadas por fluorescência sob luz UV.

O prazo de validade é de 14 meses após a produção.

### Indústria

Eletricidade e Energia | Indústria de Alimentos e Bebidas | Indústria-Farmacêutica | Indústria Naval | Indústria Química | Óleo e Gás | Outras Indústrias

## Texto do Escopo de Entrega

- Luvas de segurança
- Lâmpada UV
- Pacote de pilhas de lâmpadas UV
- 25 Sacos de tio
- 25 azul CE
- Manual de instruções

| Titulo                                       | Artigo No |
|--|-----------|
| Incubadora DI10                              | 56B000701 |
| Embalagem Coliforme                          | 56B001425 |
| Saco de amostragem com tiosulfato (25 peças) | 56B001525 |
| Lâmpada UV                                   | 56B001601 |
| Conjunto de pacotes de coliformes            | 56B002125 |