

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Kit d'analyse Coliform/E.coli

Yes/No test



- Détermination précoce de la contamination bactérienne
- Procédure simple expliquée pas-à-pas
- Détermination des germes coliformes et E.coli dans un test
- Échantillons de 100 ml (doit être signalé aux autorités)

Code: 56K009701

Les directives de l'OMS pour la qualité de l'eau potable prescrivent une teneur de zéro unité formant colonie (UFC) pour les germes coliformes/ E.coli par 100 mL d'échantillon d'eau.

En raison de leur facilité de détection, les coliformes sont des bactéries indicatrices idéales pour la surveillance des cours d'eau, des réservoirs et des canalisations.

Notre test oui/non est une méthode efficace pour vérifier la qualité de l'eau. Voici les points les plus importants :

- 1) nos kits de test utilisent des échantillons de 100 mL - conformément aux réglementations officielles. Cette quantité permet une analyse fiable.
- 2) Notre test n'est pas compliqué et ne nécessite qu'une seule étape. Il suffit de prélever l'échantillon et d'ajouter le réactif sec.
- 3) après une période d'incubation de 22 à 26 heures, vous obtenez le résultat sous forme de nombre de germes par 100 mL d'eau. Cela permet une évaluation précise de la qualité de l'eau.
- 4) détection des germes coliformes et E.coli en un seul test : pour les germes coliformes, la solution prend une couleur vert-bleu. Les bactéries E.coli sont détectées par fluorescence sous lumière UV.

La durée de conservation est de 14 mois à partir de la production.

### Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Industrie maritime | Industrie pharmaceutique | Pétrole et gaz | Secteur énergétique

### Contenu de livraison

- Gants de sécurité
- Lampe UV
- Batterie de la lampe UV
- 25 sacs Thio
- 25 EC bleu
- Manuel d'instruction

Titre	Code
Incubateur DI10	56B000701
Sachet Cloiform	56B001425
Sachet d'échantillons de thiosulfate (25 pc)	56B001525
Lampe UV	56B001601
Set de paquets Coliform	56B002125