



WATER KITS SUPPLY

Téléport 5 - 62590 Juillan - France

Tél : +33(0) 5 62 95 17 94

Fax : +33(0) 5 62 95 34 27

Email: contact@water-kits.fr

Web : www.water-kits.fr

La mesure des coliformes est simple :

On verse une capsule de poudre dans un flacon stérile avec 100ml d'eau à tester (jusqu'au trait indiqué sur le flacon) et on l'incube à 35° C.

La formation d'une couleur verte ou bleue en 24 heures ou moins indique la présence de coliformes.

Les échantillons bleus ou verts positifs sont alors examinés pour déterminer la présence d'E-coli en recherchant la fluorescence sous la lumière UV.

Test Coliformes/E.coli

- Identification précoce des contaminations
- Procédure simple avec une seule étape
- Coliformes et E. coli dans un seul et même test
- Une prise d'échantillon réglementaire de 100ml
- Détecte une UFC par 100ml
- Un temps d'incubation et de détection court (18-24 heures)
- Une durée de vie de 2 ans à température ambiante

Le test est fourni en capsules de poudre

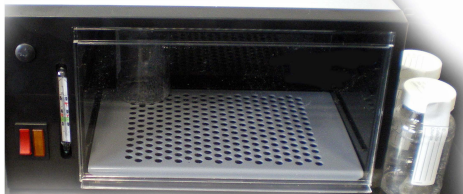


Changement de couleur (Vert-Bleu) = Coliformes

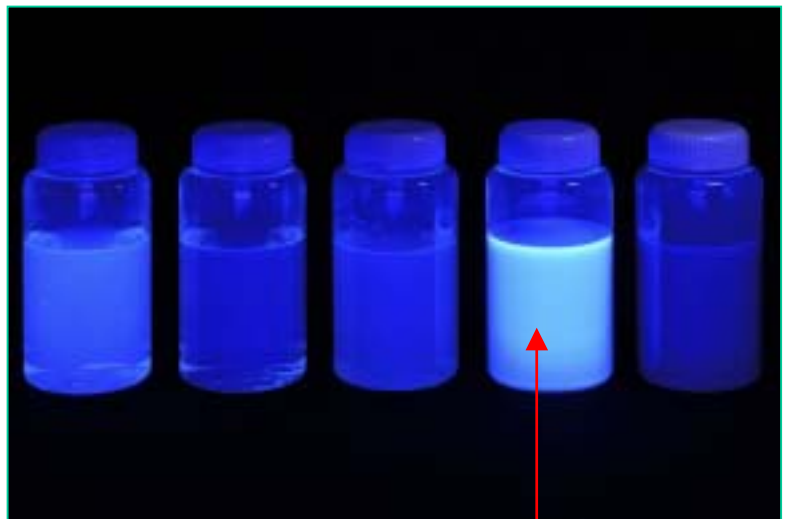
Des flacons vides stériles avec thio sont requis



Un incubateur est nécessaire



Une lampe UV est nécessaire pour la recherche d' E.Coli



Fluorescence = E. coli

CP20	Capsules Coliformes/E.coli (Pack de 20 capsules)
INC-01	Incubateur de terrain
BI-K27718	Lampe UV de terrain
WV120ST-20	20 x Flacons vides 100ml stériles avec thiosulfate de sodium