

E. coli, Entérocoques et coliformes sont les indicateurs de contamination bactériologique de l'eau les plus fréquemment mesurés.

C'est pourquoi, toutes les réglementations mondiales imposent leur détection (tests de présence/absence) et leur numération.

CHROMagar™ a développé une gamme complète de solutions adaptées en s'appuyant sur sa connaissance des milieux de culture chromogènes. Tout en maintenant les plus hauts niveaux de flexibilité, de simplicité et de précision, chacun de nos produits a été conçu pour répondre à un besoin spécifique.

Sous forme de poudre à dissoudre dans 100 mL d'eau AquaCHROM™ **ECC** développe une coloration différente en fonction des bactéries contaminantes. CHROMagar™ **Liquid ECC** est un bouillon chromogène à utiliser en technique de filtration sur membrane. CHROMagar™ **ECC** et CHROMagar™ **E.coli**, sont des milieux chromogènes plus classiques qui offrent un contraste de couleurs inégalé.

Coûts **Réduits**

Milieux **Déshydratés**

Couleurs **Intenses**

Résultats **Rapides**



Tous nos produits sont disponibles en **POUDRE**

Demandez plus d'informations à votre distributeur

CHROMagar™
The Chromogenic Media Pioneer

www.CHROMagar.com

 CHROMagar, 4 place du 18 juin 1940 75006 Paris, FRANCE
Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez consulter notre site internet.

Version 6.0 Jul-22

CHROMagar™ et AquaCHROM™ sont des marques créées par Dr. A. Rambach

LE-EXT-063-FR



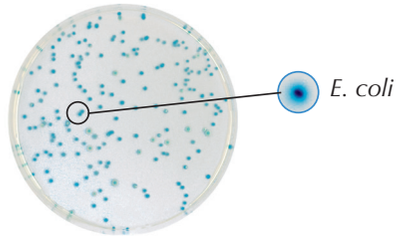
**Solutions CHROMagar™
Pour l'analyse de l'eau**

CHROMagar™
The Chromogenic Media Pioneer

CHROMagar™
The Chromogenic Media Pioneer

Détection et dénombrement de *E. coli*

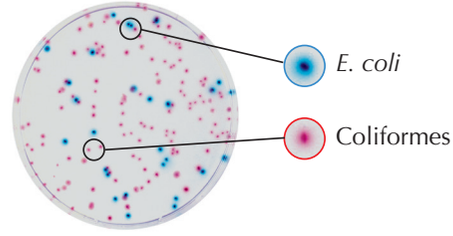
CHROMagar™ **E.coli**



Couleur de détection améliorée

Détection et dénombrement de *E. coli* et autres coliformes

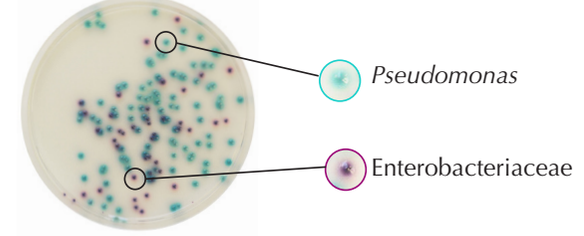
CHROMagar™ **ECC**



Contraste des couleurs élevé

Détection des espèces de *Pseudomonas*

CHROMagar™ **Pseudomonas**



Facilité de lecture

Présence/Absence de *E. coli* et coliformes dans les échantillons de 100 mL

AquaCHROM™ **ECC**



E. coli Coliformes

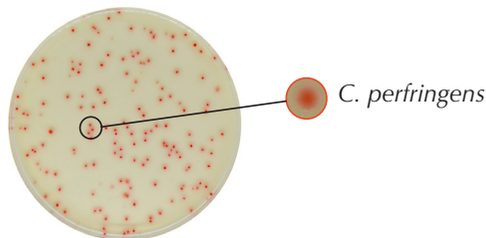


Pas besoin de lampe UV !

La différenciation des espèces se fait par l'utilisation de chromogènes (pas de fluorogènes).

Dénombrement et différenciation directe de *Clostridium perfringens*

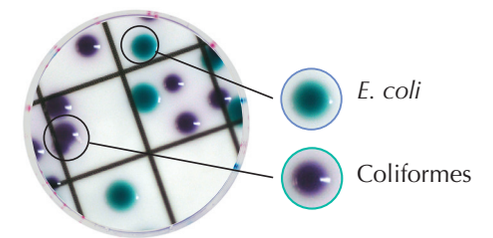
CHROMagar™ **C.perfringens**



Couleur intense et sans diffusion

Détection et dénombrement de *E. coli* et autres coliformes

CHROMagar™ **Liquid ECC**



Méthode flexible !

- Sous forme de bouillon (non gélifié) à utiliser avec la technique de filtration.
- Préparez la quantité exacte de produit désirée.



Seulement 2 mL/test !

Jusqu'à 2 500 tests/pack !



Approprié pour les tests de terrain

Ce milieu de culture a également été conçu pour une utilisation dans les zones où les incubateurs ne sont pas disponibles. L'incubation se fait à température ambiante (plus long) et la lecture, à la lumière naturelle. Une méthode simple !



Méthode simple !

- Ajoutez une dose de AquaCHROM™ dans un échantillon de 100 mL d'eau.
- Mélangez.
- Incubez à 35-37 °C pendant 18-24h.