

● AquaCHROM™ ECC



Click below:

EN

FR

ES

● AquaCHROM™ ECC



**For presence/absence of *E. coli* and coliforms
in 100 mL water samples**



Reading

- *E. coli*
→ green to blue-green liquid
- Other coliforms
→ yellow liquid
- Other
→ colourless +/- growth

For presence/absence of *E. coli* and coliforms in 100 mL water samples

Background

Coliforms, *Enterobacteriaceae* able to ferment lactose, are bacteria present in human and warm blooded animals intestinal flora, in the soil and water. Coliforms are indicators of organic, environmental or faecal contamination.

Strict regulations exist for *E. coli*/coliform absence in water and food samples. This can be explained by the importance of these germs in determining water and food safety. Worldwide, water and food quality control for human consumption are based on detecting the presence/absence of *E. coli* and coliforms.

E. coli can contaminate drinking water when the water treatment system is inadequate or during periods of very high rainfalls. Monitoring of food and water production is essential. Contamination may lead to suspension of the water supply and food recall by supermarkets.

Medium Performance

- 1 **SIMPLE METHOD**
Add the pre-weighed dose of AquaCHROM™ ECC to a 100 mL water sample, shake and incubate at 37 °C for 18-24 h.
- 2 **DETECTION BY NAKED EYE**
No need of UV lamp!
Species differentiation is based on the use of two chromogens (instead of obsolete use of chromogene + fluorogene).
- 3 **VERY SUITABLE FOR FIELD TEST**
This culture medium has been also designed for tests in areas where neither incubators nor UV lamps are available. The incubation could be carried out at room temperature (longer incubation) and results are read under daylight. Simple method!



Medium Description

Powder Base	Total	22.3 g/L
	Peptone and growth regulators	20.0
	Chromogenic and selective mix	2.3
	Storage at 15/30 °C - pH: 7.1 ± 0.2	
	Shelf Life	2 years

Usual Samples	100 mL water
Procedure	Incubation at 35-37 °C, 18-24 h Aerobical condition.

Scientific Publications on this product: available on www.CHROMagar.com
Please read carefully the instructions for use (IFU document) available on www.CHROMagar.com

Order References

Please use this product reference when contacting your local distributor:

100*100 mL doses AQ056

Manufacturer: CHROMagar
4 place du 18 juin 1940 75006 Paris - France
Email: CHROMagar@CHROMagar.com
Website: www.CHROMagar.com

Find your nearest distributor on
www.CHROMagar.com/contact

● AquaCHROM™ ECC



Pour la présence/absence de *E. coli* et de coliformes dans les échantillons d'eau



Lecture

- *E. coli*
→ liquide vert à bleu-vert
- Autres coliformes
→ liquide jaune
- Autres
→ incolore +/- croissance

Pour la présence/absence de *E. coli* et de coliformes dans 100 mL d'échantillon d'eau

Contexte

Les coliformes, Entérobactéries capables de fermenter le lactose, sont des bactéries présentes dans la flore intestinale des êtres humains, des animaux à sang chaud, dans le sol et l'eau. Les coliformes sont des indicateurs de contamination organique, environnementale ou fécale.

Des réglementations strictes existent pour l'absence de *E. coli*/coliformes dans les échantillons alimentaires et d'eau. Cela peut s'expliquer par l'importance de ces germes dans la détermination de la sécurité agro-alimentaire. Dans le monde entier, le contrôle de la qualité de l'eau et des aliments pour la consommation humaine repose sur la détection de la présence/absence de *E. coli* et de coliformes.

Les *E. coli* peuvent contaminer l'eau potable lorsque le système de traitement de l'eau est inadéquat ou pendant les périodes de fortes pluies. La surveillance est essentielle car la contamination peut entraîner la suspension de l'approvisionnement des populations en eau ou le rappel de produits alimentaires par les supermarchés.

Performance du milieu

1 MÉTHODE SIMPLE

Ajouter la dose pré-pesée d'AquaCHROM™ ECC à un échantillon d'eau de 100 mL, agiter et incuber à 37 °C pendant 18 à 24 h.

2 DÉTECTION À L'OEIL NU

Pas besoin de lampe UV !

La différenciation des espèces repose sur l'utilisation de deux chromogènes (au lieu d'une combinaison obsolète d'un chromogène et d'un fluorogène).

3 TRÈS APPROPRIÉ POUR LES TESTS DE TERRAIN

Ce milieu de culture a également été conçu pour des tests dans des zones où ni les incubateurs, ni les lampes UV ne sont disponibles. L'incubation peut être effectuée à température ambiante (incubation plus longue) et les résultats sont lus à la lumière du jour. Une méthode facile d'utilisation !



Description du milieu

En poudre	
Total	22,3 g/L
Peptone et facteurs de croissance	20,0
Mix chromogénique et sélectif	2,3
Stockage 15/30 °C - pH: 7,1 ± 0,2	
Durée de conservation	2 ans

Échantillons habituels	100 mL d'eau
Procédure	Incubation à 35-37 °C, de 18 à 24 h Conditions d'aérobies.

Publications scientifiques sur ce produit : disponibles sur www.CHROMagar.com
Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation (notices) disponibles sur www.CHROMagar.com

Référence pour commander

Veillez utiliser ces références produits lorsque vous contactez votre distributeur local :

100 doses de 100 mL AQ056

Fabricant : CHROMagar
4 place du 18 juin 1940 75006 Paris - France
Email : CHROMagar@CHROMagar.com
Site web : www.CHROMagar.com

Trouvez votre distributeur le plus proche sur
www.CHROMagar.com/contact

● AquaCHROM™ ECC



**Para la presencia/ausencia de *E. coli*
y coliformes en muestras de agua de 100 mL**



Lectura

- *E. coli*
→ líquido verde a azul verdoso
- Otros coliformes
→ líquido amarillo
- Otras
→ incoloras, +/- crecimiento

Para la presencia/ausencia de *E. coli* y coliformes en muestras de agua de 100 mL

Antecedentes

Los coliformes, *Enterobacteriaceae* capaces de fermentar la lactosa, son bacterias presentes en la flora intestinal de humanos y animales de sangre caliente, en el suelo y el agua. Los coliformes sirven como evidencia de contaminación orgánica, ambiental o fecal.

Existen regulaciones estrictas para la presencia de *E. coli*/coliformes en muestras de agua y alimentos. Esto se explica por la importancia de estos gérmenes en la determinación de la seguridad del agua y los alimentos. A nivel mundial, el control de calidad para el consumo humano de agua y alimentos se basa en la detección y numeración de *E. coli* y coliformes.

E. coli puede contaminar el agua potable si el sistema de tratamiento de agua es inadecuado o en períodos de altas precipitaciones. Por tanto es esencial el control en la producción de agua y alimentos. Una alta tasa de contaminación puede llevar a la suspensión del suministro de agua y retirada de alimentos en los supermercados.

Rendimiento del medio

1 MÉTODO SIMPLE

Vierta la dosis de AquaCHROM™ ECC en una muestra de agua de 100 mL, remueva e incube a 37 °C durante 18-24 h.

2 DETECCIÓN A SIMPLE VISTA

No necesita lámpara UV!
La diferenciación de especies se basa en el uso de dos cromógenos (en lugar del uso obsoleto de un cromógeno + un fluorógeno)

3 MUY APROPIADO PARA PRUEBAS DE CAMPO

Este medio de cultivo se ha diseñado para hacer análisis en áreas donde no se dispone de incubadoras ni de lámparas UV. La incubación se puede realizar a temperatura ambiente (incubación más larga) y los resultados se pueden leer a la luz del día. Método simple!



Descripción del medio

Base en polvo	
Total	22,3 g/L
Peptona y reguladores de crecimiento	20,0
Mezcla cromogénica y selectiva	2,3
Almacenamiento a 15/30 °C - pH: 7,1 ± 0,2	
Vida útil	2 años

Muestras habituales	100 mL de agua
Procedimiento	Incubación a 35-37 °C durante 18-24 h Condiciones aeróbicas.

Publicaciones científicas sobre este producto disponibles en www.CHROMagar.com
Por favor lea cuidadosamente las instrucciones de uso (documento IFU) disponibles en www.CHROMagar.com

Información para hacer pedidos

Utilice las siguientes referencias al consultar a su distribuidor :
100 dosis de 100 mL AQ056

Fabricante: CHROMagar
4 place du 18 juin 1940 75006 Paris - France
Email: CHROMagar@CHROMagar.com
Sitio web: www.CHROMagar.com

Encuentre su distribuidor más cercano en:
www.CHROMagar.com/contact