

*E. coli*, Enterococos y coliformes son los indicadores de contaminación bacteriológica del agua más comunes.

Por lo tanto, las normas internacionales imponen su detección (pruebas de presencia/ausencia) y numeración de ufc.

**CHROMagar™ ha desarrollado una gama completa de herramientas, basadas en la tecnología pionera de medios de cultivo cromogénicos.** Cada uno de estos productos ha sido diseñado para una necesidad específica, manteniendo los más altos estándares de flexibilidad, sencillez y precisión.

AquaCHROM™ **ECC** se suministra en polvo para disolver en muestras de agua de 100 ml, cambiando de color dependiendo de las bacterias contaminantes. CHROMagar™ **Liquid ECC**, es un caldo cromogénico utilizado para impregnar una almohadilla dentro de la técnica de filtración de membrana. CHROMagar™ **ECC** y CHROMagar™ **E.coli**, más clásicos, son medios cromogénicos en agar, con un contraste de color de las colonias inigualable.

Medios **Deshidratados**  
Costos **Reducidos**  
Colores **Intensos**  
Resultados **Rápidos**



Todos nuestros productos están disponibles en **POLVO**

Para más información consulte a su distribuidor

**CHR**  **Magar™**  
The Chromogenic Media Pioneer

[www.CHROMagar.com](http://www.CHROMagar.com)

CHROMagar, 4 place du 18 juin 1940 75006 Paris, FRANCE  
Para más información sobre nuestros productos, consulte el sitio web.

**CHR**  **Magar™**  
The Chromogenic Media Pioneer

LF-EXT-053 Version 4.0 Jul-22

CHROMagar™ y AquaCHROM™ son marcas creadas por Dr. A. Rambach

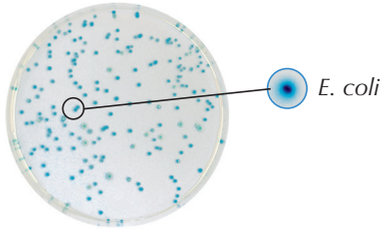
Soluciones CHROMagar™  
Para el Análisis del Agua

**CHR**  **Magar™**  
The Chromogenic Media Pioneer



## Detección y enumeración de *E. coli*

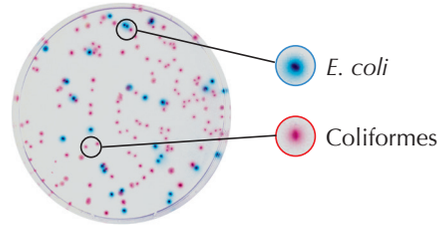
### CHROMagar™ **E.coli**



**Color azul intenso**

## Detección y enumeración de *E. coli* y coliformes

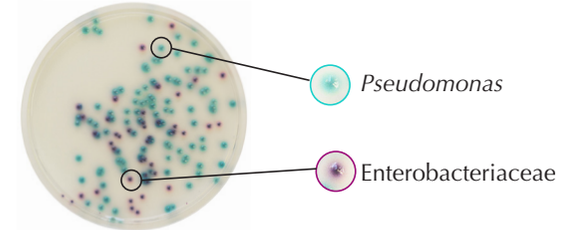
### CHROMagar™ **ECC**



**Alto contraste de color**

## Detección de *Pseudomonas spp.*

### CHROMagar™ **Pseudomonas**



**Fácil de leer**

## Presencia/Ausencia de *E. coli* y coliformes en muestras de 100 mL de agua

### AquaCHROM™ **ECC**



*E. coli*

Coliformes



**¡No necesita lámpara UV!**

La diferenciación de especies se basa en el uso de cromogénicos (no fluorogénico).



**Válido para pruebas de campo**

Este medio de cultivo ha sido diseñado para realizar controles en áreas remotas donde no se dispone de incubadora. La incubación se puede realizar a temperatura ambiente (mayor tiempo) y los resultados se leen a la luz del día. Método Simple!

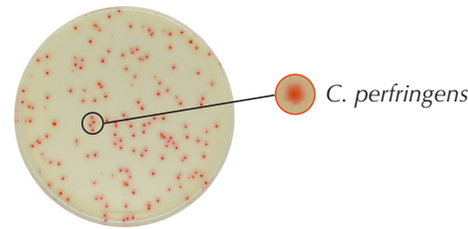


**¡Método Simple!**

- Añada la dosis prepesada de AquaCHROM™ a una muestra de 100 mL de agua.
- Remueva.
- Incube a 35-37 °C 18-24h.

## Para el aislamiento y diferenciación directa de *Clostridium perfringens*

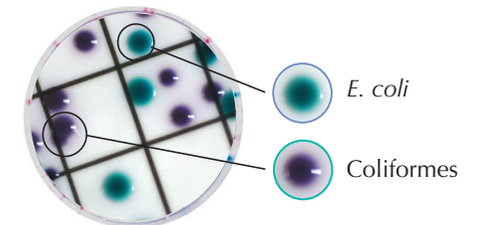
### CHROMagar™ **C.perfringens**



**Color intenso sin difusión**

## Detección y enumeración de *E. coli* y coliformes

### CHROMagar™ **Liquid ECC**



**¡Método Flexible!**

- Para usar en forma de caldo (sin agar) dentro de la técnica de filtración de agua.
- Prepare la cantidad exacta de caldo que desee.



**¡Solo 2 mL/prueba!**

Hasta 2500 pruebas por frasco!