



AquaCHROM™ ECC

Instructions For Use

Available in english

NT-EXT-36

Version 7.0

Click below for:

ENGLISH

FRANCAIS

ESPAÑOL

DEUTSCH



AquaCHROM™ ECC

Instructions For Use

MEDIUM PURPOSE

Chromogenic medium for the detection and enumeration of *E. coli* and coliforms in water samples. 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.

COMPOSITION

The product is composed of a powder medium.

Product	=	Pack
Total g/L		22.3 g/L
Composition g/L		Peptone and growth regulators 20.0 Chromogenic and selective mix 2.3
Aspect		Powder Form
STORAGE		15-30 °C
FINAL MEDIA pH		7.1 +/- 0.2

PREPARATION

Preparation

- This product is supplied ready to use, in pre-weighed doses.
- Each dose is for a 100 mL water sample.

Storage

- Store in the dark before use.
- The product can be stored until the shelf life indicated on the label.

INOCULATION

Water samples are to be processed as follows:

Presence/absence



1. Add 1 vial of AquaCHROM™ ECC in a sterile transparent vessel containing the 100 mL water sample



2. Close and shake until dissolution

18-24 h 35-37 °C



3. Incubate



4. Read the results (*E. coli*/coliforms).

MPN method



1. Pour 100 mL of water sample in a dispenser



2. Add 1 vial of AquaCHROM™ ECC and swirl



3. Dispatch into each well (approx. 3/4 of well capacity)

Or 24 h 35-37 °
36 h 25°



4. Incubate



5. Ready for counting!
Green wells: *E. coli*
Yellow wells: Coliforms

AquaCHROM™ ECC

Instructions For Use

ENGLISH

Instructions For Use

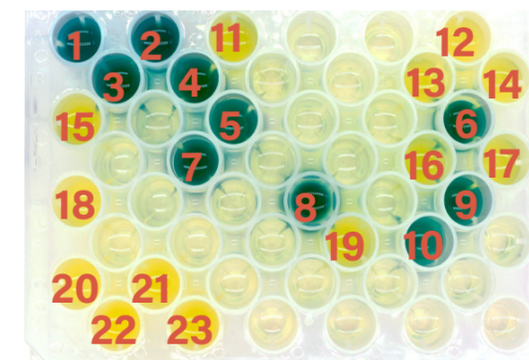
INTERPRETATION

Microorganism	Typical appearance
<i>E. coli</i>	→ green to blue-green
Other coliform bacteria	→ yellow
Other bacteria	→ colorless or inhibited

Typical appearance



The pictures shown are not contractual.



PERFORMANCE & LIMITATIONS

- Some rare strains of *E. coli*, like *E. coli* O157, may display yellow coloration.
- Some rare strains of *Salmonella* can give a dark blue coloration.
- Colorless results can be obtained with some atypical strains of coliforms.
- AquaCHROM™ ECC (Presence/absence and MPN methods) has been validated by the AOAC RI under the Performance Tested MethodsSM Program for the analysis of water samples, including tap water, well water, lake water, bottled water,...
- Bacterial identification can be confirmed by biochemical tests.
- The dispenser and the 48-well plate can be sterilized by autoclaving after each test to be used several times !

- **Presence of *E. coli***: Count only green wells (in this example 10 green wells).
- **Presence of *E. coli* and coliforms** : Count green and yellow wells (in this example, 23 colored wells).

Positive wells	MPN	Lower 95 %	Upper 95 %
0	0	0	3.8
1	1.1	0.14	7.8
2	2.1	0.52	8.8
3	3.2	1	10
4	4.4	1.6	12
5	5.5	2.2	13
6	6.7	2.9	15
7	7.9	3.7	17
8	9.1	4.5	19
9	10	5.3	20
10	12	6.2	22
11	13	7.1	24
12	14	8.1	26
13	16	9	28
14	17	10	30
15	19	11	31
16	20	12	34
17	22	13	36
18	24	15	38
19	25	16	40
20	27	17	42
21	29	18	45
22	31	20	47
23	33	21	50
24	35	23	53

Positive wells	MPN	Lower 95 %	Upper 95 %
25	37	24	55
26	39	26	58
27	41	28	61
28	44	30	65
29	46	32	68
30	49	34	72
31	52	36	76
32	55	38	80
33	58	40	84
34	62	43	89
35	65	45	94
36	69	48	99
37	74	51	110
38	78	55	110
39	84	58	120
40	90	62	130
41	96	67	140
42	100	72	150
43	110	78	160
44	120	85	180
45	140	93	210
46	160	100	250
47	190	120	320
48	>190	120	-

Refer to AquaCHROM™ ECC MPN table

AquaCHROM™ ECC

QUALITY CONTROL

Please perform Quality Control according to the use of the medium and the local QC regulations and norms. Good performance of the medium can be tested, inoculating the ATCC strains below:

Microorganism	Typical appearance
<i>E. coli</i> ATCC® 25922	→ green blue
<i>C. freundii</i> ATCC® 8090	→ yellow
<i>S. aureus</i> ATCC® 25923	→ inhibited

WARNINGS

- Do not use the product beyond its expiry date or if it shows any evidence of deterioration.
- For Laboratory use. This laboratory product should be used only by trained personnel in compliance with good laboratory practices.
- Any change or modification in the procedure may affect the results.
- Any change or modification of the required storage temperature may affect the performance of the product.
- Unappropriate storage may affect the shelf life of the product.
- For a good microbial detection: collection and transport of specimen should be well handled and adapted to the particular specimen according to good laboratory practices.

DISPOSAL OF WASTE

After use, all containers and any other contaminated materials must be sterilized or disposed of by appropriate internal procedures and in accordance with local legislations. Containers can be destroyed by autoclaving at 121 °C for at least 20 minutes.

REFERENCES

Please refer to our website page «Publications» for scientific publications about this particular product.

Web link: <http://www.chromagar.com/>

IFU/LABEL INDEX

- Catalogue reference
- Consult instructions for use
- Quantity of powder sufficient for X liters of media
- Expiry date
- Required storage temperature
- Store away from humidity
- Protect from light
- Manufacturer

Pack Size	=	Ordering References	Weight: 100 x 2.23 g
100 doses of 100 mL		AQ056	

Need some Technical Documents?

Available for download on www.CHROMagar.com

- Certificate of Analysis (CoA) --> One per Lot
- Material Safety Data Sheet (MSDS)

CHROMagar™ and Rambach™ are trademarks created by Dr A. Rambach
ATCC® is a registered trademark of the American Type Culture Collection
NT-EXT-036 V6.0 / 26-Nov-18

CHROMagar™
The Chromogenic Media Pioneer

CHROMagar 4 place du 18 juin 1940
75006 Paris - France
Email: CHROMagar@CHROMagar.com
Tel +33 (0)1.45.48.05.05. Website: www.CHROMagar.com

PERFORMANCE TESTED
AOAC
RESEARCH INSTITUTE
LICENSE NUMBER 072202

ENGLISH

Instructions For Use

AquaCHROM™ ECC

OBJECTIF DU MILIEU

Milieu chromogénique pour la détection et l'énumération des *E. coli* et des coliformes dans des échantillons d'eau. Les coliformes, Enterobacteriaceae capables de fermenter le lactose sont des bactéries présentes dans la flore intestinale des animaux à sang chaud, dans le sol et l'eau. Les coliformes sont les indicateurs de contamination biologique, de l'environnement ou fécale. L. Des règles strictes existent pour la présence de *E. coli*/coliformes dans les échantillons d'eau et de nourriture. Cela peut s'expliquer par l'importance de ces germes dans la détermination de la qualité de l'eau et la sécurité alimentaire.

COMPOSITION

Ce produit est composé d'une base.

Produit	=	Pack
Total g/L		22,3 g/L
Composition g/L		Peptone et facteurs de croissance 20,0 Mix Chromogénique et sélectif 2,3
Aspect		Poudre
STOCKAGE		15-30 °C
pH DU MILIEU FINAL		7,1 +/- 0,2

PREPARATION

Preparation

- Le produit est fournis prêt à l'emploi en dose pré-pesée.
- Chaque dose est pour un échantillon de 100 mL d'eau.

4. Lire les résultats (*E. coli*/coliformes).

Conservation

- Conserver à l'abri de la lumière.
- Conserver la poudre jusqu'à la date indiquée sur l'étiquette.

INOCULATION

Les échantillons d'eau doivent être traités comme suit :

Presence/absence



1. Ajouter une dose d'AquaCHROM™ ECC dans un récipient transparent stérile contenant l'échantillon de 100 ml d'eau.



2. Refermer puis remuer jusqu'à dissolution.

18-24 h 35-37 °C



3. Incuber.



4. Lire les résultats (*E. coli*/coliformes)

Méthode NPP



1. Verser 100 mL d'échantillon d'eau dans le distributeur



2. Ajouter une dose d'AquaCHROM™ ECC et mélanger



3. Répartir dans chaque puits (approx. 3/4 de la capacité des puits)

Or 24 h 35-37 °
36 h 25°



4. Incuber.



5. Prêt pour le comptage !
Puits verts : *E. coli*
Puits jaunes : Coliforms.

CHROMagar™
The Chromogenic Media Pioneer

CHROMagar 4 place du 18 juin 1940
75006 Paris - France
Email: CHROMagar@CHROMagar.com
Tel +33 (0)1.45.48.05.05. Website: www.CHROMagar.com

FRANCAIS

Notice d'utilisation

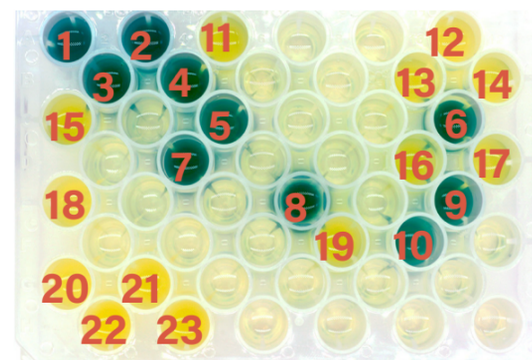
INTERPRETATION

Microorganisme	Apparence typique
<i>E. coli</i>	→ Vert à bleu-vert
Autres bactéries coliformes	→ Jaune
Autres bactéries	→ Incolore ou inhibé

Typical appearance



The pictures shown are not contractual.



PERFORMANCE & LIMITATIONS

- Certaines souches rares d'*E. coli*, comme *E. coli* O157, peuvent présenter une coloration jaune.
- Certaines souches rares de *Salmonella* peuvent donner une coloration bleu foncé.
- Des résultats incolores peuvent être obtenus avec certaines souches atypiques de coliformes.
- AquaCHROM™ ECC (Presence/absence et méthode NPP) a été validé par l'AOAC RI dans le cadre du programme Performance Tested MethodsSM pour l'analyse d'échantillons d'eau, comme l'eau du robinet, l'eau de puits, l'eau de lac, l'eau en bouteille,...
- L'identification bactérienne peut être confirmée par des tests biochimiques.
- Le distributeur et la plaque de 48 puits peuvent être stérilisés à l'autoclave après chaque test pour être utilisés plusieurs fois !

- **Présence d'*E. coli***: Compter uniquement les puits verts (dans cet exemple, 10 puits verts)..
- **Présence d'*E. coli* et de coliformes** : Compter les puits vert et jaune (dans cet exemple, 23 puits colorés).

Positive wells	MPN	Lower 95 %	Upper 95 %
0	0	0	3,8
1	1,1	0,14	7,8
2	2,1	0,52	8,8
3	3,2	1	10
4	4,4	1,6	12
5	5,5	2,2	13
6	6,7	2,9	15
7	7,9	3,7	17
8	9,1	4,5	19
9	10	5,3	20
10	12	6,2	22
11	13	7,1	24
12	14	8,1	26
13	16	9	28
14	17	10	30
15	19	11	31
16	20	12	34
17	22	13	36
18	24	15	38
19	25	16	40
20	27	17	42
21	29	18	45
22	31	20	47
23	33	21	50
24	35	23	53

Positive wells	MPN	Lower 95 %	Upper 95 %
25	37	24	55
26	39	26	58
27	41	28	61
28	44	30	65
29	46	32	68
30	49	34	72
31	52	36	76
32	55	38	80
33	58	40	84
34	62	43	89
35	65	45	94
36	69	48	99
37	74	51	110
38	78	55	110
39	84	58	120
40	90	62	130
41	96	67	140
42	100	72	150
43	110	78	160
44	120	85	180
45	140	93	210
46	160	100	250
47	190	120	320
48	>190	120	-

Se référer au tableau AquaCHROM™ ECC NPP

CONTRÔLE QUALITÉ

Merci d'effectuer un contrôle qualité en accord avec l'utilisation du milieu et les normes locales de contrôle qualité. La bonne performance du milieu peut être testée grâce à l'inoculation de souches ATCC ci-dessous :

Microorganisme	Aspect typique
<i>E. coli</i> ATCC® 25922	→ Vert- bleu
<i>C. freundii</i> ATCC® 8090	→ Jaune
<i>S. aureus</i> ATCC® 25923	→ Inhibé

AVERTISSEMENT ET PRECAUTIONS

- Ne pas utiliser le produit au-delà de sa date d'expiration ou s'il montre des signes de détérioration.
- Produit de laboratoire. Ceci est un produit de laboratoire qui doit être utilisé par du personnel spécialisé et formé aux bonnes pratiques de laboratoire.
- Tout changement ou modification dans la procédure peut affecter les résultats.
- Tout changement ou modification de la température de stockage requise peut affecter la performance du produit.
- Une conservation inappropriée peut affecter la durée de vie du produit.
- Pour une bonne détection microbienne, la collecte et le transport des échantillons doivent être bien gérés et adaptés à l'échantillon en accord avec les bonnes pratiques de laboratoire

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Après utilisation, tous les récipients et matériels contaminés doivent être stérilisés ou jetés selon des procédures internes et en accord avec la législation locale. Les récipients peuvent être détruits par autoclavage à 121 °C pendant 20 min.

RÉFÉRENCES

Merci de vous référer à notre page «Publications» de notre site internet pour les publications scientifiques sur ce produit
Lien Internet: <http://www.chromagar.com/>

IFU/LABEL INDEX

- REF** Référence catalogue
- Consulter les instructions d'utilisation
- Quantité de poudre suffisante pour X litres de milieu
- Date d'expiration
- Température de stockage requise
- Conserver à l'abri de l'humidité
- Protéger de la lumière
- Fabricant

Format du pack = Références de commande

100 doses pour 100 mL = **AQ056** Poids : 100 x 2,23 g

CHROMagar™ et Rambach™ sont des marques créées par le Dr. A. Rambach
ATCC® est une marque enregistrée par l'American Type Culture Collection
NT-EXT-036 V6.0 / FR 26-Oct-22

Besoin de Documentation Technique?

Disponible en téléchargement sur www.CHROMagar.com

- Certificat d'analyse (CoA) --> Un par Lot
- Fiche de Sécurité (MSDS)

APLICACIÓN

Medio cromogénico para la detección y conteo de *E. coli* y coliformes en muestras de agua. Los coliformes, Enterobacteriaceae capaces de fermentar la lactosa, son bacterias presentes en la flora intestinal humana y de animales de sangre caliente, en el suelo y en el agua. Los coliformes son indicadores de contaminación orgánica, ambiental o fecal. Existen normas estrictas para la ausencia de *E. coli*/coliformes en muestras de agua y alimentos. Esto se explica por la importancia de estos gérmenes para determinar la seguridad del agua y los alimentos. En todo el mundo, el control de la calidad del agua y los alimentos para el consumo humano se basa en la detección de la presencia/ausencia de *E. coli* y coliformes.

COMPOSICIÓN

El producto se compone de un medio en polvo.

Producto	=	Envase
Total g/L		22,3 g/L
Composición g/L		Peptonas y factores del crecimiento 20.0 Mezcla cromogénica y selectiva 2.3
Aspecto		Forma en polvo
ALMACENAMIENTO		15-30 °C
pH FINAL DEL MEDIO		7,1 +/- 0,2

PREPARACIÓN

- Preparación**
- Producto listo para su empleo, en dosis prepesadas.
 - Dosis para muestra de 100 mL de agua.

- Almacenamiento**
- Almacenar en la oscuridad antes de su uso.
 - El producto puede almacenarse hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

INOCULACIÓN

Las muestras de agua deben ser procesadas de la siguiente manera:

Presencia/ausencia



1. Añadir 1 vial de AquaCHROM™ ECC en un recipiente estéril transparente que contiene la muestra de 100 mL de agua



2. Cerrar y agitar hasta la disolución

18-24 h 35-37 °C



3. Incubar a 35-37 °C durante 18-24 h.



4. Lea los resultados (*E. coli* coliformes).

Método NMP



1. Verter 100 mL de muestra de agua en un dispensador



2. Añadir 1 vial de AquaCHROM™ ECC y agitar



3. Dispensar en cada pozo (aprox. 3/4 de la capacidad del pozo)

Or 24 h 35-37 °
36 h 25°



4. Incubar a 35-37 °C durante 18-24 h o a 25°C



5. Listo para el conteo!
Pozos verdes: *E. coli*
Pozos amarillos: Coliformes

ESPAÑOL

ESPAÑOL

Instrucciones de uso

Instrucciones de uso

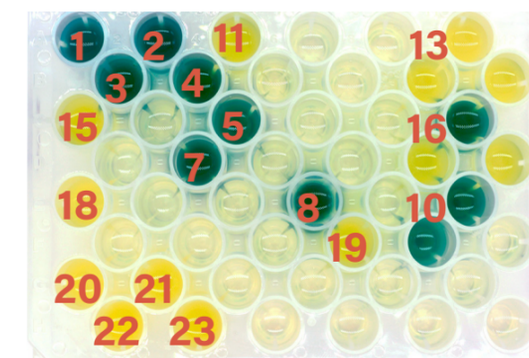
INTERPRETACIÓN

Microorganismos	Aspecto típico
<i>E. coli</i>	→ verde o verde-azulado
Other coliform bacteria	→ Amarillo
Other bacteria	→ Incoloro o inhibido

Aspecto típico



Las imágenes mostradas no son contractuales.



RENDIMIENTO Y LIMITACIONES

- Algunas cepas raras de *E. coli*, como *E. coli* O157, pueden mostrar una coloración amarilla.
- Algunas cepas raras de *Salmonella* pueden dar una coloración azul oscura.
- Se pueden obtener resultados incoloros con algunas cepas atípicas de coliformes.
- AquaCHROM™ ECC (métodos de presencia/ausencia y NMP) ha sido validado por la AOAC RI bajo el programa Performance Tested MethodsSM para el análisis de muestras de agua, incluyendo agua del grifo, agua de pozo, agua de lago, agua embotellada,...
- La identificación de las bacterias puede confirmarse mediante pruebas bioquímicas.
- El dispensador y la placa de 48 pozos pueden ser esterilizados por autoclave después de cada prueba para ser utilizados una y

- **Presencia de *E. coli***: Contar sólo los pozos verdes (en este ejemplo 10 pozos verdes).
- **Presencia de *E. coli* y coliformes**: Contar los pozos verdes y amarillos (en este ejemplo, 23 pozos de color).

Positive wells	MPN	Lower 95 %	Upper 95 %
0	0	0	3.8
1	1.1	0.14	7.8
2	2.1	0.52	8.8
3	3.2	1	10
4	4.4	1.6	12
5	5.5	2.2	13
6	6.7	2.9	15
7	7.9	3.7	17
8	9.1	4.5	19
9	10	5.3	20
10	12	6.2	22
11	13	7.1	24
12	14	8.1	26
13	16	9	28
14	17	10	30
15	19	11	31
16	20	12	34
17	22	13	36
18	24	15	38
19	25	16	40
20	27	17	42
21	29	18	45
22	31	20	47
23	33	21	50
24	35	23	53

Positive wells	MPN	Lower 95 %	Upper 95 %
25	37	24	55
26	39	26	58
27	41	28	61
28	44	30	65
29	46	32	68
30	49	34	72
31	52	36	76
32	55	38	80
33	58	40	84
34	62	43	89
35	65	45	94
36	69	48	99
37	74	51	110
38	78	55	110
39	84	58	120
40	90	62	130
41	96	67	140
42	100	72	150
43	110	78	160
44	120	85	180
45	140	93	210
46	160	100	250
47	190	120	320
48	>190	120	-

Consulte la tabla AquaCHROM™ ECC NMP

QUALITY CONTROL

Por favor, realice el control de calidad de acuerdo con el uso del medio y las regulaciones y normas locales de control de calidad. Se puede comprobar el buen funcionamiento del medio, inoculando las cepas ATCC que se indican a continuación:

Microorganismo	Aspecto típico
<i>E. coli</i> ATCC® 25922	→ verde-azulado
<i>C. freundii</i> ATCC® 8090	→ amarillo
<i>S. aureus</i> ATCC® 25923	→ Inhibido

ADVERTENCIAS

- No utilice el producto más allá de su fecha de caducidad o si muestra cualquier evidencia de deterioro.
- Para uso en laboratorio. Este producto de laboratorio debe ser utilizado únicamente por personal capacitado y respetando las buenas prácticas de laboratorio.
- Cualquier cambio o modificación en el procedimiento puede afectar a los resultados.
- Cualquier cambio o modificación de la temperatura de almacenamiento requerida puede afectar al rendimiento del producto.
- Un almacenamiento inadecuado puede afectar a la vida útil del producto.
- Para una buena detección microbiana: la colecta y transporte de las muestras deben ser bien manejados y adaptados a la muestra particular, de acuerdo con las buenas prácticas de laboratorio.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Después de su uso, todos los envases y cualquier otro material contaminado deben ser esterilizados o eliminados mediante procedimientos internos adecuados y de acuerdo con la legislación local. Los recipientes pueden destruirse en autoclave a 121 °C durante al menos 20 min.

REFERENCIAS

Consulte la página de nuestro sitio web «Publicaciones» para ver las publicaciones científicas sobre este producto en particular. Enlace [Web link](http://www.chromagar.com/): <http://www.chromagar.com/>

ÍNDICE IFU/ETIQUETA

- REF** Referencia de catálogo
- Consulte las instrucciones de uso
- Cantidad de polvo suficiente para X litros de medio
- Fecha de caducidad
- Temperatura de almacenamiento requerida
- Almacenar lejos de la humedad
- Proteger de la luz
- Fabricante

Tamaño del envase = 100 dosis of 100 mL = Referencias de pedido **AQ056** Peso: 100 x 2.23 g

¿Necesita documentos técnicos?

Disponible para descargar en www.CHROMagar.com

Certificado de análisis (CoA) --> Uno por lote

Hoja de datos de seguridad del material (MSDS)

CHROMagar™ y Rambach™ son marcas creadas por el Dr. A. Rambach
ATCC® es una marca registrada de la American Type Culture Collection
NT-EXT-036 V6.0 / 26-Oct-22

VERWENDUNGSZWECK

Chromogenes Medium für den Nachweis und die Auszählung von *E. coli* und Coliformen in Wasserproben. Coliforme Bakterien, Enterobacteriaceae, die Laktose fermentieren können, kommen in der Darmflora von Menschen und anderen Warmblütern vor, sowie im Boden und im Wasser. Coliforme Bakterien sind Indikatoren für organische, umweltbedingte oder fäkale Verunreinigungen. Es gibt strenge Vorschriften für die Abwesenheit von *E. coli*/Coliformen in Wasser- und Lebensmittelproben. Dies erklärt sich durch die Bedeutung dieser Keime bei der Bestimmung der Wasser- und Lebensmittelsicherheit. Weltweit basiert die Kontrolle der Wasser- und Lebensmittelqualität für den menschlichen Verzehr auf dem Nachweis des Vorhandenseins/Fehlens von *E. coli*.

ZUSAMMENSETZUNG

Das Produkt besteht aus einer Base.

Produkt	=	Packung
Gesamt g/L		22,3 g/L
Zusammensetzung		Peptone and Wachstumsfaktoren 20,0 Chromogenic und selektive Mischung 2,3
Aussehen		Pulver
AUFBEWAHRUNG		15-30 °C
pH DES ENDMEDIUMS		7,1 +/- 0,2

ZUBEREITUNG

Zubereitung

- Dieses Produkt wird gebrauchsfertig in vorgewogener Dosierung geliefert.
- Jede Dosierung ist für eine 100-mL-Wasserprobe bestimmt.

Aufbewahrung

- Vor Gebrauch im Dunkeln lagern.
- Das Produkt kann bis zu der auf dem Etikett angegebenen Haltbarkeitsdauer gelagert werden.

INOKULATION

Wasserproben sind wie folgt zu verarbeiten:

Anwesenheit/Abwesenheit



1. Geben Sie 1 Fläschchen AquaCHROM™ ECC in ein steriles transparentes Gefäß, das die 100-mL-Wasserprobe enthält.



2. Schwenken bis das Pulver aufgelöst ist.

18-24 h 35-37 °C



3. 18-24 Stunden bei 35-37 °C inkubieren.



4. Lesen Sie die Ergebnisse (*E. coli*/coliforme Keime).

MPN- methode



1. Gießen Sie 100 mL einer Wasserprobe in einen sterilen Dispenser.



2. Fügen sie Fläschchen von AquaCHROM™ ECC zour Probe.



3. Verteilen Sie das Probenvolumem auf alle Wells (Befüllung auf ca. 3/4 der Wellkapazität).

Or 24 h 35-37 °
36 h 25 °



4. 18-24 Stunden bei 35-37 °C inkubieren. oder 36 h Stunden bei 25 °C.

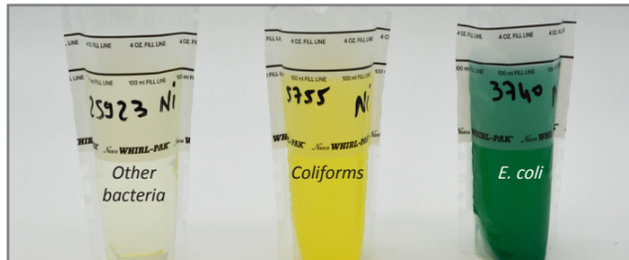


5. Bereit zum Zählen! Grüne Vertiefungen: *E. coli* Gelbe Vertiefungen: Coliforme Bakterien.

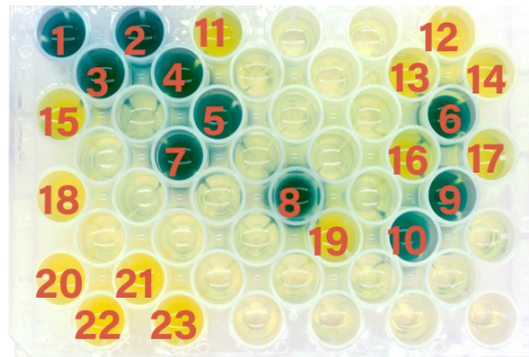
INTERPRETATION

Mikroorganismus	Typisches Erscheinungsbild der Kolonien
<i>E. coli</i>	→ grün bis blau-grün
Andere coliforme Bakterien	→ gelb
Andere Bakterien	→ farblos oder inhibiert

Typisches Erscheinungsbild



Die gezeigten Fotos sind unverbindlich.



LEISTUNGSMERKMALE & EINSCHRÄNKUNGEN

- Einige seltene Stämme von *E. coli*, wie *E. coli* O157, können eine gelbe Färbung aufweisen.
- Einige seltene Stämme von *Salmonella* können eine dunkelblaue Färbung aufweisen.
- Farblose Ergebnisse können bei einigen atypischen Stämmen von Coliformen erhalten werden.
- AquaCHROM™ ECC (Anwesenheit/Abwesenheit und MPN-Methode) ist von der AOAC RI im Rahmen des Performance Tested Methods™ Programm für die Analyse von Wasserproben, einschließlich Leitungswasser, Brunnenwasser, Seewasser und Trinkwasser in Flaschen, validiert worden.
- Die bakterielle Identifizierung kann durch biochemische Tests bestätigt werden.
- Der Dispenser und die 48-Well-Platte können nach jedem Test durch Autoklavieren sterilisiert werden, um immer wieder verwendet zu werden!

- **Vorhandensein von *E. coli*:** Nur grüne Wells zählen (in diesem Beispiel 10 grüne wells).
- **Vorhandensein von *E. coli* und coliformen Bakterien:** Zählen Sie grüne und gelbe Wells (in diesem Beispiel).

Positive wells	MPN	Lower 95 %	Upper 95 %
0	0	0	3,8
1	1,1	0,14	7,8
2	2,1	0,52	8,8
3	3,2	1	10
4	4,4	1,6	12
5	5,5	2,2	13
6	6,7	2,9	15
7	7,9	3,7	17
8	9,1	4,5	19
9	10	5,3	20
10	12	6,2	22
11	13	7,1	24
12	14	8,1	26
13	16	9	28
14	17	10	30
15	19	11	31
16	20	12	34
17	22	13	36
18	24	15	38
19	25	16	40
20	27	17	42
21	29	18	45
22	31	20	47
23	33	21	50
24	35	23	53

Positive wells	MPN	Lower 95 %	Upper 95 %
25	37	24	55
26	39	26	58
27	41	28	61
28	44	30	65
29	46	32	68
30	49	34	72
31	52	36	76
32	55	38	80
33	58	40	84
34	62	43	89
35	65	45	94
36	69	48	99
37	74	51	110
38	78	55	110
39	84	58	120
40	90	62	130
41	96	67	140
42	100	72	150
43	110	78	160
44	120	85	180
45	140	93	210
46	160	100	250
47	190	120	320
48	>190	120	-

Siehe AquaCHROM™ ECC MPN-Tabelle

QUALITÄTSKONTROLLE

Bitte führen Sie eine Qualitätskontrolle entsprechend der Verwendung des Mediums und den nationalen QC-Vorschriften und Normen durch.

Die Qualität des Mediums kann durch Inokulation der unten aufgeführten ATCC-Stämmen überprüft werden:

Mikroorganismus	Typisches Erscheinungsbild der Kolonien
<i>E. coli</i> ATCC® 25922	→ grün blau
<i>C. freundii</i> ATCC® 8090	→ gelb
<i>S. aureus</i> ATCC® 25923	→ inhibiert

WARNHINWEISE

- Verwenden Sie das Produkt nicht nach Ablauf des Verfallsdatums oder wenn es Anzeichen für eine Beschädigung aufweist.
- Für Laborzwecke. Dieses Laborprodukt sollte nur von geschultem Personal unter Beachtung der guten Laborpraxis verwendet werden.
- Jede Änderung oder Modifizierung des Verfahrens kann die Ergebnisse beeinflussen.
- Jede Änderung oder Modifizierung der erforderlichen Lagertemperatur kann die Leistung des Produkts beeinträchtigen.
- Eine unsachgemäße Lagerung kann die Haltbarkeit des Produkts beeinträchtigen.
- Für einen guten mikrobiellen Nachweis: Die Entnahme und der Transport der Proben sollten gut gehandhabt und an die jeweilige Probe entsprechend der guten Laborpraxis angepasst sein.

ABFALLENTSORGUNG

Alle Behälter und sonstige kontaminierte Materialien müssen nach dem Gebrauch sterilisiert oder durch geeignete interne Verfahren und in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgt werden. Die Behälter können durch Autoklavieren bei 121 °C mindestens 20 Minuten de Kontaminiert werden.

LITERATUR

Wissenschaftliche Artikel über dieses spezielle Produkt finden Sie im Bereich „Publications“ auf unserer Website.

Web link: <http://www.chromagar.com/>

ZEICHENERKLÄRUNG GEBRAUCHSANWEISUNG / ETIKETT

- REF** Bestellnummer
- Gebrauchsanweisung beachten
- Die Basismenge reicht für X Liter Medium
- Haltbar bis
- Erforderliche Lagertemperatur
- Vor Feuchtigkeit schützen
- Vor Licht schützen
- Hersteller

Pack Size = **Bestellungsreferenzen**
100 Dosen à 100 mL = **AQ056** Gewicht: 100 x 2,23 g

Die Marken CHROMagar™ und Rambach™ wurden von Dr. A. Rambach entwickelt.
ATCC® ist eine eingetragene Marke der American Type Culture Collection
NT-EXT-036 V6.0 / 26-Oct-22

Technische Dokumente:

Als Download erhältlich auf:
www.CHROMagar.com

- Analysenzertifikat (CoA) --> Eins pro Charge
- Sicherheitsdatenblatt (SDB)