

Base de Agar para Legionella BCYE ISO

Cat. 1311

Medio selectivo para el cultivo de Legionella.

Información práctica

| Aplicaciones | Categorías |
|--------------------|------------|
| Recuento selectivo | Legionella |

Industria: Aguas de consumo

Regulaciones: ISO 11133 / ISO 11731

Principios y usos

La Base de Agar para Legionella BCYE y sus suplementos han demostrado ser óptimos para el cultivo de Legionella con períodos de incubación más cortos a partir de muestras ambientales y clínicas.

Feeley et al. describieron una modificación del Agar F-G en el que la caseína ácida hidrolizada se reemplazó por el extracto de levadura como fuente de proteína, y el almidón se reemplazó por el carbón activado. Este medio, al que denominaron Agar CYE, se ha complementado con Buffer ACES y a-cetoglutarato. Actualmente, en la literatura se denomina como Medio BCYE-a, y se ha demostrado que propicia una recuperación óptima de Legionellaceae en un período de incubación más corto a partir de muestras ambientales y clínicas.

El extracto de levadura proporciona vitaminas, en particular del grupo B, y otros cofactores de crecimiento. L-cisteína proporciona la fuente nutricional requerida. El carbón activado es un agente protector que neutraliza y absorbe los metabolitos tóxicos producidos por el crecimiento bacteriano. Descompone el peróxido de hidrógeno, un producto metabólico tóxico, y también puede absorber CO₂ y modificar la tensión superficial.

La ISO 11731 recomienda el siguiente procedimiento para el aislamiento de Legionella y su recuento en muestras de agua. Las muestras se concentran mediante filtración por membrana, se diluyen o se inoculan directamente en placa dependiendo del origen y las características de la muestra. Fracciones independientes de la muestra diluida deberían someterse a tratamientos con calor o ácido en caso de prever una alta concentración de Legionella y otras bacterias. Estas muestras se transfieren a las placas con el medio de cultivo selectivo elegido para Legionella.

Fórmula en g/L

| | | | |
|----------------------|----|---------------------|----|
| Carbón activado | 2 | Agar bacteriológico | 13 |
| Extracto de levadura | 10 | | |

Fórmula típica g / L * Ajustada y/o suplementada según sea necesario para cumplir con los criterios de rendimiento.

Preparación

Suspender 12,5 gramos del medio en 500 ml de agua destilada. Calentar hasta que hierva y hasta que el medio esté completamente disuelto. Distribuir en recipientes apropiados y esterilizar en autoclave a 121 °C durante 15 minutos. Enfriar a 48±3 °C y agregar asepticamente 1 vial de Suplemento para Legionella BCYE (Cat. 6022). Mezclar bien y distribuir en recipientes apropiados.

Desde este punto se puede obtener Agar GVPC o Agar MWY:

- Para obtener Agar GVPC, agregar también 1 vial de Suplemento para Legionella GVPC (Cat. 6025).
- Para obtener Agar MWY, agregar también 1 vial de Suplemento Selectivo MWY para Legionella (Cat. 6067).

Por otro lado, se puede obtener agar BCYE-Cys (BCYE sin Cisteína) agregando 1 vial de Suplemento para Legionella BCYE sin Cisteína (Cat. 6092) en lugar de Cat. 6022.

Instrucciones de uso

Para el cultivo de legionella según la ISO 11731:

Si la muestra contiene una alta concentración de Legionella y una baja concentración de microorganismos interferentes:

- Inocular directamente 0,1-0,5 ml de la muestra distribuyéndola uniformemente sobre una placa de Agar BCYE (Cat. 1311 + Cat. 6022) y sobre una placa BCYE+AB.

Si la muestra contiene una baja concentración de Legionella y una baja concentración de microorganismos interferentes:

- Filtrar por membrana la muestra inicial.
- Colocar el filtro de membrana sobre la placa BCYE.
- Repetir el proceso para el Agar GVPC (Cat. 1311 + Cat. 6022 + Cat. 6025) y/o Agar MWY (Cat. 1311 + Cat. 6022 + Cat. 6067).

Si la muestra contiene una alta concentración de microorganismos interferentes:

- Se inoculará directamente, concentrada o diluida.
- Dividir cada tipo de muestra en tres porciones. Una de ellas se utilizará sin tratar, la segunda se somete a un tratamiento térmico y la tercera a un tratamiento ácido.
- Inocular 0,1-0,5 ml sobre placas de Agar GVPV y Agar MWY.

Si la muestra contiene una cantidad extremadamente alta de microorganismos interferentes:

- Se inoculará directamente y diluida.
- Cada muestra se somete a un tratamiento combinado térmico y ácido.
- Inocular 0,1-0,5 ml sobre placas de Agar GVPC y Agar MWY.
- Dejar reposar las placas sembradas hasta que el inóculo se haya absorbido e incubar a 36 ± 2 °C durante 7-10 días.
- Confirmar las colonias presuntivas de Legionella en Agar BCYE y Agar BCYE-cys.

Control de calidad

| Solubilidad | Apariencia | Color del medio deshidratado | Color del medio preparado | Final pH (25°C) |
|-------------|------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Sin restos | Polvo fino | Negro | Negro | 6,9±0,2 |

Test microbiológico

De acuerdo a la ISO 11133:

Condiciones de incubación: (36 ± 2 °C / 2-5 días).

Condiciones de inoculación: Productividad cuantitativa (100±20. Min. 50 CFU).

Medio de referencia: Lote de BCYE ya validado.

| Microrganismos | Especificación | Reacción característica |
|-----------------------------------|-----------------------|--|
| Legionella pneumophila ATCC 33152 | Buen crecimiento >70% | Colonias de color blanco-gris-azul-púrpura con el borde completo y apariencia característica de vidrio esmerilado. |

Almacenamiento

Temp. Min.: 2 °C
Temp. Max.: 25 °C

Bibliografía

Feeley J.C., Groman G.W., Weaver R.E., Mackel D.C..
International standard ISO 11731 water quality- Detection and enumeration of Legionella.

Información adicional

El envase de este producto puede sufrir deformación debido a la alta capacidad de adsorción de oxígeno del carbón activo que contiene la fórmula.