

Referencia: 4703

Ficha Técnica

# **Especificación**

Medio sólido para la enumeración de microorganismos del agua de acuerdo a la Normas ISO.

### Presentación

Caducidad Almacenamiento 30 Placas Filtración Encajado Placas filtración 55 mm 1 caja que contiene: 5 bolsas de plástico con 6 6 meses 2-25°C con: 9 ± 1 ml placas de 55 mm ø /bolsa.

## Composición

| Cam | position | 1~/ | ۱۱. |
|-----|----------|-----|-----|
| Com | position | 197 | IJ. |

| Extracto de levadura | 3,00 |
|----------------------|------|
| Triptona             | 6,00 |
| Agar                 | 15,0 |

# Descripción/Técnica

### Descripción:

La formulación de este medio de cultivo se ajusta a la prescrita en las normativas ISO 6222 y otras, para la enumeración de microorganismos heterotróficos en aguas de consumo.

#### Técnica:

Después de filtración de la muestra a través de una membrana de 0.45 micras de diámetro, colocar ésta sobre la superfície del medio de cultivo.

Incubar aerobicamente a 36±2°C durante 44±4h.

(Las temperaturas y los tiempos de incubación pueden varias según la muestra, según especificaciones, o normas ISO...)

Hacer recuento de todas las colonias desarrolladas en la superfície de la membrana.

Calcular la carga bacteriana por ml de muetra considerando el volumen filtrado y la dilución y expresar el resultado en UFC/ml.

### Control de Calidad

### Control Físico/Químico

Color: Amarillento pH:  $7.2 \pm 0.2$  a  $25^{\circ}$ C

### Control de Fertilidad

Filtración con Membrana; rango práctico 100±20 UFC; Min. 50 UFC (Productividad).

Control microbiológico según normativa UNE-EN ISO 11133:2014/ A1:2018.

Aerobiosis. Incubación a 36 ± 2°C, lectura a las 44±4 h

| Microorganismo                           | Desarrollo   |  |
|--|--------------|--|
| Stph. aureus ATCC® 25923, WDCM 00034     | Bueno (≥70%) |  |
| Escherichia coli ATCC® 25922, WDCM 00013 | Bueno (≥70%) |  |
| Bacillus subtilis ATCC® 6633, WDCM 00003 | Bueno (≥70%) |  |
| Ps. aeruainosa ATCC® 27853, WDCM 00025   | Bueno (≥70%) |  |
| Escherichia coli ATCC® 8739, WDCM 00012  | Bueno (≥70%) |  |

# Control de Esterilidad

Incubación 48 horas a 30-35°C y 48 horas a 20-25°C: SIN CRECIMIENTO

Verificación a 7 días tras incubación en las mismas condiciones

Fecha revisión:18/06/19 Página 1/2



Referencia: 4703

Ficha Técnica

# **Bibliografia**

- · ISO Standard 6222 Water Quality Enumeration of cultivable microorganisms. Colony count by inoculation in a nutrient agar
- · ISO Standard 5667-2 (1991) Water Quality Sampling Guidance on sampling techniques.
- · ISO Standard 5667-3 (1996) Water Quality Sampling Guidance on the preservation and handling of samples.
- · ISO Standard 6887 (1999) Microbiology General Guidance for the preparation of dilutions for microbiological examination.
- · ISO Standard 8199 (1988) Water Quality General guide to the enumeration of microorganisms by culture.
- . ISO 11133:2014/ Adm 1:2018. Microbiology of food, animal feed and water. Preparation, production, storage and performance testing of culture media.

Fecha revisión:18/06/19 Página 2/2