

Dipslides



Los laminocultivos indican la presencia de microorganismos y operan con un método de medición semicuantitativo. De este modo, los riesgos microbiológicos pueden clasificarse y evaluarse correctamente en la mayoría de las aplicaciones.

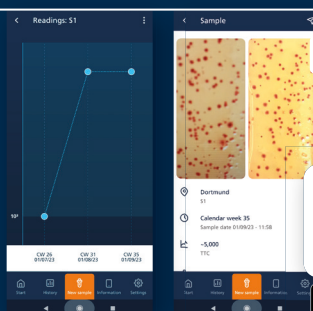
Algunos de los beneficios de los laminocultivos de Lovibond® incluyen:

- Amplia variedad de laminocultivos que se adaptan mejor a una situación determinada
- Gran superficie de 11,5 cm² para una alta sensibilidad
- Superficie de contacto efectiva de 10 cm² para facilitar el cálculo en las pruebas de superficie
- Medios de cultivo producidos para cumplir con la norma ISO 11133

Nuestros laminocultivos proporcionan una valiosa ayuda en la supervisión del crecimiento microbiano donde este potencial puede exceder 100 (10²) organismos en un mililitro de muestra. Esto incluye, en particular, las aplicaciones de agua industrial, fluidos industriales, fabricación de alimentos, prácticas dentales, cervecías, higiene ambiental, industria del cuero, combustibles, industria láctea, piscinas & balnearios y cosméticos.



Las palas flexibles y el perfil de agar elevado permiten al usuario analizar tanto las superficies como los líquidos



Aplicación para apoyar la evaluación & la documentación

Pruebe nuestra aplicación!

Laminocultivos de agar único



para **recuento total**

TTC / TTC

Referencia No: 56B010110

Agar

Agar nutritivo con el aditivo TTC

Aplicación / Industria



Estándar

HSG274 Parte 1
VDI 2047

¿Por qué usar este laminocultivo?

Aditivo TTC para la coloración de la colonia (rojo) que facilita el conteo.

para **recuento total**

R2A / R2A

Referencia No: 56B011110

Agar

Agar R2A con aditivo TTC

Aplicación / Industria



Estándar

HTM 01-05
HTM 01-06
Marine Conventions MLC, 2006 & ILO178

¿Por qué usar este laminocultivo?

Tiene un límite de detección más bajo que los otros laminocultivos. Cuenta desde 10².

Laminocultivos de agar dual



para **recuento total / levadura & mohos**

TTC / Malta

Referencia No: 56B010210

Agar

Agar nutritivo con aditivo TTC
Agar de malta

Aplicación / Industria



Estándar

HSG274 Parte 1
VDI 2047
Health & Safety at Work Act

¿Por qué usar este laminocultivo?

Analiza el recuento total de bacterias, levaduras y mohos de acuerdo con las normas.

para **recuento total / levadura & mohos**

TTC / Rose

Referencia No: 56B010310

Agar

Agar nutritivo con aditivo TTC
Agar rosa de Bengala con cloranfenicol

Aplicación / Industria



Estándar

-

¿Por qué usar este laminocultivo?

Medio rosado ideal para la enumeración de mohos y levaduras en los alimentos.

para **recuento total / Enterobacteriaceae**

TTC / Mac

Referencia No: 56B010410

Agar

Agar nutritivo con aditivo TTC
MacConkey No.3 Agar

Aplicación / Industria



Estándar

APHA

¿Por qué usar este laminocultivo?

Analiza el recuento total de bacterias y Enterobacteriaceae simultáneamente.

para **recuento total / E. coli**

TTC / E. coli

Referencia No: 56B010510

Agar

Agar nutritivo con aditivo TTC
Agar cromogénico de E. Coli

Aplicación / Industria



Estándar

HSG282

¿Por qué usar este laminocultivo?

Para E. coli y Coliformes. Identifica cada especie bacteriana en diferentes colores, lo que hace que sea fácil de contar.

para **Pseudomonas / Enterobacteriaceae**

PDM / Mac

Referencia No: 56B010610

Agar

Agar medio básico de Pseudomonas con el suplemento C.F.C.
MacConkey No.3 agar

Aplicación / Industria



Estándar

APHA

¿Por qué usar este laminocultivo?

Detecta Pseudomonas y Enterobacteriaceae simultáneamente.

para **recuento total / Pseudomonas**

TTC / PDM

Referencia No: 56B010710

Agar

Agar nutritivo con aditivo TTC
Agar medio básico de Pseudomonas

Aplicación / Industria



Estándar

HSG282
HTM 01-06

¿Por qué usar este laminocultivo?

Analiza el recuento total de bacterias y las pseudomonas simultáneamente.

Pruebas en cubeta para medición anaeróbica



para **bacterias reductoras de sulfato**

Prueba en cubeta SRB

Referencia No: 56B010810

Agar

Medio semisólido para el análisis de microorganismos anaerobios capaces de reducir los sulfatos a sulfuros

Aplicación / Industria



Estándar

-

¿Por qué usar este laminocultivo?

Mide las bacterias anaeróbicas e indica la corrosión inducida por los microbios.

para **bacterias reductoras de nitritos**

Prueba en cubeta NRB

Referencia No: 56B010910

Agar

Medio semisólido para el análisis de microorganismos anaeróbicos capaces de amonificación de nitritos

Aplicación / Industria



Estándar

-

¿Por qué usar este laminocultivo?

Mide las bacterias anaeróbicas e indica la corrosión inducida por los microbios.

Agua industrial

Fluidos industriales

Lácteos de elaboración de cerveza

Sector lácteo

Lavandería

Clínica

Potable

Alimentos

Combustible

Propósito general

Aguas residuales

Biofouling

Cosmético

Agua de refrigeración

Marina

Dental

Piscina & balnearios

Contaminación fecal

Caducidades Los laminocultivos tienen una fecha típica de uso de 6-9 meses dependiendo del ciclo de fabricación, pueden ser utilizados después de esta fecha siempre y cuando no haya contaminación o encogimiento visible en la superficie del agar. El exceso de agua en el fondo del laminocultivo indicaría que la temperatura de almacenamiento es demasiado alta.