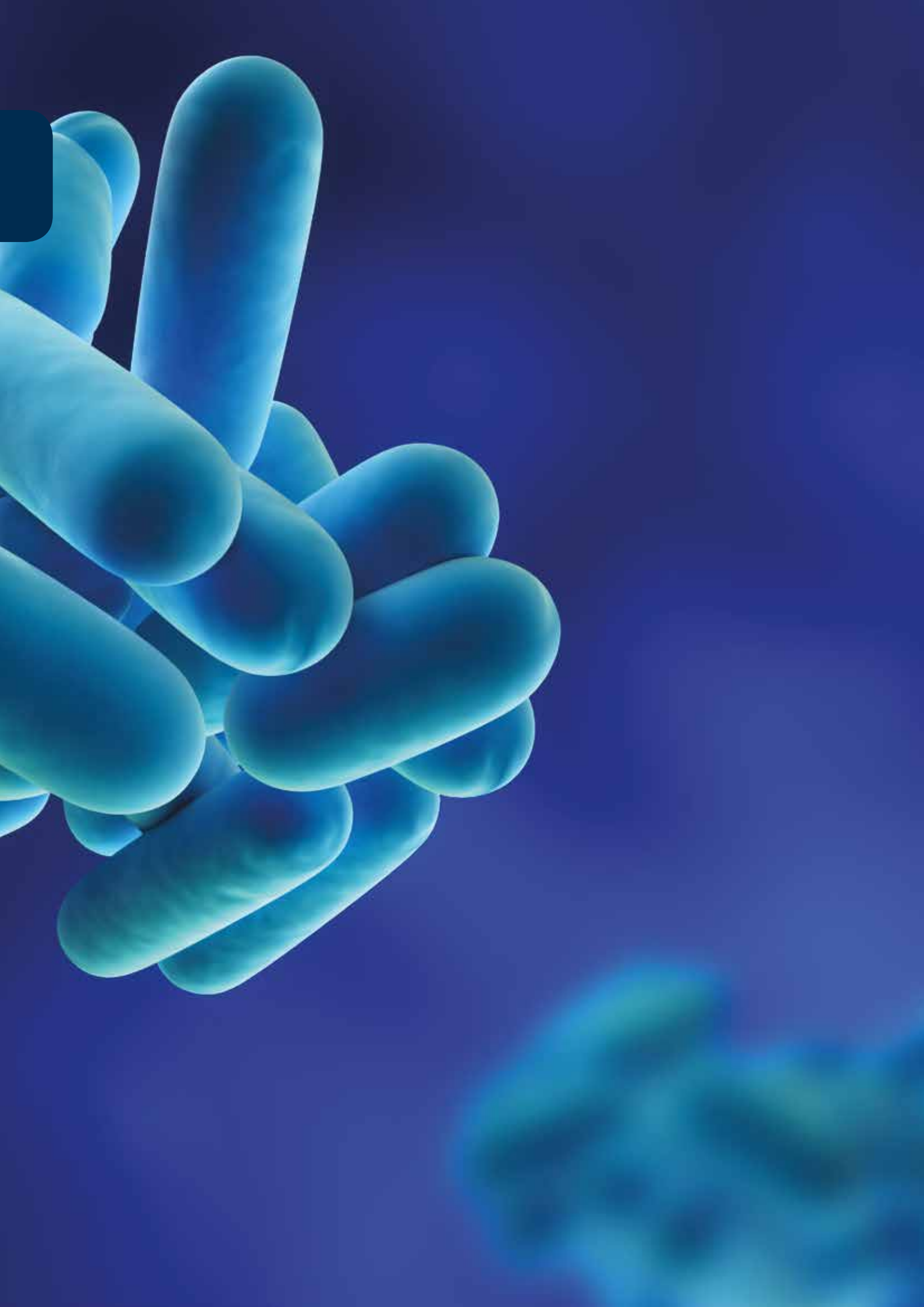


MICROBIOLOGÍA





Laminocultivos



Determinación de niveles de bacterias aeróbicas y anaeróbicas.

Indicación temprana de proliferación bacteriológica con resultados en 40 horas.

- Económico
- Fácil de usar
- Excelente para observar tendencias

En todo el mundo existen guías con consejos para realizar correctas prácticas en el control de legionella en circuitos de agua. Minimizar la contaminación bacteriológica reduce la posibilidad de un brote de esta enfermedad a menudo fatal.

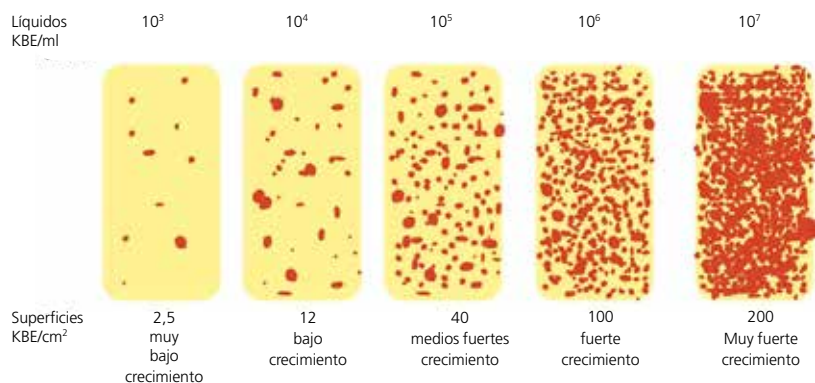
Las guías técnicas recomiendan introducir programas de control y monitorización. Estos programas incluyen los análisis de agua en torres de refrigeración de forma regular.

Hay disponible un rango completo de laminocultivos para la determinación semi cuantitativa de proliferación de bacterias aeróbicas y anaeróbicas en sistemas de agua industriales y de recreo. La precisión de los laminocultivos es limitada debido al pequeño volumen de las muestras pero usadas de correctamente e incubadas a temperatura constante con el incubador de laminocultivos Lovibond, son excelentes para realizar un análisis de tendencias y pueden dar una indicación temprana sobre el crecimiento bacteriológico.

Los laminocultivos se suministran en cajas de cartón incluyendo 10 unidades cada una.

Los laminocultivos tienen caducidades de entre 3 y 9 meses.

Los resultados se cuantifican en comparación a un gráfico con densidades estándar.



Incubadora Dipslide DI 10

- Diseño robusto
- Capacidad para 12 dipslides
- Excelente estabilidad de temperatura
- Adaptador para uso en el automóvil
- Configuración programable del período de incubación

La incubadora Lovibond® DI 10 está diseñada para la incubación fiable de laminocultivos bacteriológicos, in situ, en un laboratorio o incluso mientras se está en un automóvil o furgoneta.

Las directrices nacionales y europeas ofrecen consejos prácticos sobre cómo monitorear, limpiar, probar y, en última instancia, controlar las bacterias de legionella dañinas en los sistemas de agua.

Los laminocultivos son una parte crucial en el programa de prueba, pero deben usarse correctamente y regularmente como parte de un régimen planificado, semana a semana para ser de cualquier valor significativo.

El período y la temperatura de incubación deben ser iguales cada vez que se realiza la prueba para que el crecimiento de las bacterias sea controlado y consistente. Esto permite hacer comparaciones semanales y más fáciles de identificar los recuentos elevados. Los laminocultivos generalmente se incuban a 30 °C durante 48 horas, pero esto puede variar dependiendo de la aplicación específica.

La incubadora Lovibond® DI 10, cuando se utiliza junto con los laminocultivos, permite un control microbiológico eficaz del agua de refrigeración de acuerdo con las numerosas directrices europeas.

Nº de pedido 56B000701



Code	Laminocultivo	Descripción
56B010810	Bacterias reductoras de sulfato	Bacterias reductoras de sulfato
56B010910	Bacterias reductoras de nitrito	Bacterias reductoras de nitrito
56B010110	Recuento de aerobios	Recuento de aerobios (TVC)
56B010310	COMBI/RBS	TTC/ROSE para levaduras, moho y hongos, TVC
56B010710	TTC/PDM	TTC/PDM para pseudomonas, TVC
56B010610	PDM/MAC	PDM/MAC para pseudomonas, coliformes
56B011110	R2A/TTC	R2A/R2A - TTC para análisis de agua potable
56B010510	TTC/E.Coli	TTC/E.COLI para E.coli/Coliformes, TVC
56B010410	TTC/MAC	TTC/MAC para coliformes, TVC
56B010210	TTC/MALT	TTC/MALT para levaduras, moho y hongos, TVC

Lovibond® Dipslide Comparator App

Esta app de sencilla utilización permite escoger la comparación de diferentes medios para calificar los resultados obtenidos, compatible con todo el rango de laminocultivos Lovibond®.

La app también puede utilizarse para cuantificar los resultados de los laminocultivos NRB y SRB.

Fácil de usar

La app ofrece un método simple y efectivo para tomar imágenes y evaluar los resultados de un laminocultivo.

La evaluación se realiza visualmente por comparación con un laminocultivo de referencia. Esto permite al usuario una comparación directa.

Permite cargar direcciones de clientes con un menú de fácil acceso.

Las pantallas de información proveen respuesta a las preguntas más frecuentes. De forma automática, todos los datos introducidos se muestran de forma graficada.

Opción de e-mail rápido

Todos los resultados registrados como fotografías se almacenan por un periodo de 90 días.

La fotografía del laminocultivo comparado se puede enviar a una o más direcciones de correo electrónico para su archivo.

Esto mejora el cumplimiento de los seguimientos ya que los resultados de los laminocultivos pueden recuperarse y mostrarse en cualquier momento.

Los históricos de resultados pueden ser revisados y enviados a los clientes.

La app Lovibond® se puede descargar desde las tiendas Apple y Android.

Una vez descargada la aplicación el usuario debe introducir el número de lote del laminocultivo.



iOS® es una marca registrada de Cisco, Inc. y tiene licencia para Apple, Inc.

Android™ es una marca registrada de Google Inc.