

# Unidad de pruebas de aptitud alimentarias y medioambientales



La fecha límite para la entrega de los resultados se especifica en el formulario de solicitud/notificación adjunto

## Datos de contacto:

Organizadores - FEPTU  
Centre for Infections,  
61 Colindale Avenue,  
London, NW9 5EQ, Reino Unido.  
Fax: +44 (0) 20 8200 8264  
Tlf.: +44 (0) 20 8327 7119  
Correo electrónico:  
foodeqa@hpa.org.uk  
www.hpa.org.uk/eqa/surfacewater

Los resultados pueden remitirse por fax, correo ordinario o correo electrónico



0006

## Ficha de instrucciones del Plan de Aguas de recreo y superficiales Aguas de baño en piscinas

Cada juego consta de **dos** discos LENTICULE en viales de plástico con tapón de rosca (y desecante). Cada uno de los discos LENTICULE reposa sobre el soporte del filtro, que contiene el desecante. El desecante debe ser de color naranja. Si el color fuera distinto le rogamos que se ponga en contacto con nosotros.

Los discos LENTICULE deben reconstituirse mediante un proceso de rehidratación y dispersión antes de ser analizados.

Consulte también la ficha de datos de seguridad: [www.hpa.org.uk/eqa/surfacewater](http://www.hpa.org.uk/eqa/surfacewater)

### Almacenamiento:

- Tras recibirlas, almacene las muestras a temperaturas de  $-20 \pm 5$  °C.
- Deje que los discos LENTICULE alcancen una temperatura ambiente (entre 5 y 10 minutos) antes de reconstituirlos en diluyente.

### Reconstitución:

- Abra el recipiente de la muestra y transfiera el disco LENTICULE a una solución de peptona salina al 0,1% (diluyente de máxima recuperación) de 9 ml que previamente haya alcanzado la temperatura ambiente.
- Deje que se disuelva a temperatura ambiente durante 10 ó 12 minutos.
- Cierre el tapón del recipiente y agítelo para dispersar los microorganismos.
- Transfiera la totalidad del diluyente de máxima recuperación inoculado a un recipiente de ensayo con 1 l de agua desionizada o destilada a temperatura ambiente.
- Enjuague el primer recipiente utilizando aproximadamente 2 ml del recipiente de ensayo de 1 l para garantizar que transfiere todo el líquido a este último.
- Disperse el inóculo invirtiendo el recipiente 30 veces aproximadamente.

### Análisis:

- Cada muestra reconstituida equivale a 1 l de agua. **Tenga en cuenta que las enumeraciones pueden requerir que se realicen diluciones.**
- Realice los análisis de las muestras en los primeros 45 minutos posteriores a la reconstitución.
- Lleve a cabo el análisis siguiendo sus procedimientos habituales.

### Notificación:

- Utilice el formulario de solicitud/notificación para indicar los análisis realizados, registrar los resultados y proporcionar la información requerida.

### Entrega de resultados:

- Entregue los resultados a los organizadores antes de la fecha límite indicada en el formulario de solicitud/notificación.
- Los resultados entregados tras la fecha límite **no** se evaluarán.