

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

#### Datos de contacto:

The Organisers - 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/drinkingwater



0006

Los resultados deberán ser enviados on-line empleando el sistema de informes de la web. Ir a: [www.kpmd.co.uk/hpa/](http://www.kpmd.co.uk/hpa/). Necesitará los datos de registro para este proceso. Por favor, contacte con nosotros si tiene algún problema con el sistema on-line

## Plan de Agua Potable - Ficha de instrucciones

Cada juego consta de **tres** 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/drinkingwater](http://www.hpa.org.uk/eqa/drinkingwater)

#### Almacenamiento:

- Tras recibirlas, almacene las muestras a temperaturas de  $-20 \pm 5$  °C.
- Deje que los discos LENTICULE alcancen la 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 en inóculo invirtiendo el recipiente 30 veces aproximadamente.

#### Análisis:

- Cada muestra reconstituida equivale a 1 l de agua potable.**
- Realice el análisis de la muestra en los primeros 45 minutos posteriores a la reconstitución.
- Lleve a cabo el análisis siguiendo los procedimientos habituales.

#### Notificación:

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

#### Presentación de Resultados:

- La distribución se cerrará en la fecha límite de presentación de los resultados.
- Los resultados no serán aceptados una vez cerrada la distribución.