



Food and Environmental Proficiency Testing Unit

La fecha final para la devolución de resultados está indicada en el formulario de solicitud/informe adjunto

Datos de contacto:

The Organisers - FEPTU
Public Health England
61 Colindale Avenue,
London, NW9 5EQ, UK.
Fax: +44 (0) 20 8200 8264
Tel.: +44 (0) 20 8327 7119
Correo electrónico:
foodeqa@phe.gov.uk



Los resultados deberán devolverse on-line mediante el sistema de elaboración de informes de la Web. Vaya a: www.phe-ega.org.uk. Para realizar este proceso necesitará sus datos de inicio de sesión. En caso de experimentar problemas con el sistema on-line, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

www.gov.uk/government/collections/external-quality-assessment-ega-and-proficiency-testing-pt-for-food-water-and-environmental-microbiology#pathogenic-vibrio-scheme

Hoja de instrucciones del proyecto de *Vibrio* Patogénico (*Vibrio spp.*)

Cada una de las distribuciones está compuesta por **dos** viales de vidrio evacuado que contienen mezclas de micro-organismos liofilizados. Los contenidos del vial necesitan reconstituirse antes de ser examinados.

Consulte también la Hoja de datos de seguridad: <https://www.gov.uk/government/publications/safety-data-sheet-freeze-dried-food>

Para acceder al video sobre procesamiento de las muestras, pinche en el "link" y despliegue la página hasta el final:

www.gov.uk/government/publications/pathogenic-vibrio-scheme-sample-instruction-sheets

Almacenamiento:

Almacene las muestras en la oscuridad en una sala a temperatura ambiente o en un recipiente a una temperatura de entre **2 y 8°C**.

Recomendación sobre seguridad:

Las muestras contienen micro-organismos de los Grupos 1 y 2 según el Comité Asesor sobre Patógenos Peligrosos (ACDP por sus siglas en inglés). Su laboratorio deberá llevar a cabo una evaluación de riesgo antes de manipular estas muestras, prestando especial atención a las condiciones y procedimientos de apertura de los viales evacuados a fin de evitar el riesgo de aerosol.

Abertura de los viales:

Extraiga el precinto de plástico. Para ello deberá colocar el vial con la flecha dibujada en el tapón abatible de plástico apuntando en la dirección contraria a la suya, levantar el tapón y, con sumo cuidado pero con firmeza, empujar hacia abajo y a la derecha (o a la izquierda si es usted zurdo) hasta que el precinto se separe. A continuación, y mientras sujeta el tapón de plástico, extráigalo en su totalidad y deséchelo en un contenedor de objetos cortantes.

Reconstitución:

Las muestras se reconstituyen en **100mL** de caldo de nutrientes (**pre-calentado** a $30 \pm 2^{\circ}\text{C}$) de la siguiente manera:

- Extraiga asépticamente el tope de goma del vial de la muestra liofilizada.
- Transfiera aproximadamente 1mL de los **100mL** del caldo de nutrientes calentado al vial y déjelo reposar entre 2 y 5 minutos.
- Vuelva a transferir los contenidos del vial de vuelta al caldo de nutrientes restante.
- Lave el vial 3 o 4 veces más con la muestra de caldo de nutrientes de **100mL**.
- Agite las muestras reconstituidas antes de que estas sean examinadas.

Examen:

- **Cada una de las muestras reconstituidas equivale a 100g de muestra de alimento.**
- Realice los exámenes enumerados en la petición / informe dentro de 30 a 45 minutos después de la reconstitución.
- Realice los exámenes de acuerdo con los procedimientos rutinarios.

Devolución de resultados:

- Devuelva los resultados on-line mediante el sistema de elaboración de informes de la Web.
- Devuelva los resultados a los organizadores antes de la fecha límite que se muestra en el formulario de solicitud/informe.
- Los resultados que se devuelvan después de esa fecha **no** se evaluarán.