



## 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](http://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#standard-scheme](http://www.gov.uk/government/collections/external-quality-assessment-ega-and-proficiency-testing-pt-for-food-water-and-environmental-microbiology#standard-scheme)

### Hoja de instrucciones del proyecto estándar

*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.*

**Información importante a tener en cuenta:**

**Ahora se puede analizar e informar hasta 3 resultados en cualquiera de las rondas del Esquema “Standard” en el que se participa.**

**Por favor, nótese que como se suministran 200g de simulación de alimento se le aconseja que en el caso de ensayos que requieran enriquecimiento, necesitara utilizar la muestra enriquecida para la prueba.**

Consultar también la Ficha de Seguridad:

[www.gov.uk/government/publications/safety-data-sheet-freeze-dried-food](http://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 pagina hasta el final:

[www.gov.uk/government/publications/standard-scheme-sample-instruction-sheets](http://www.gov.uk/government/publications/standard-scheme-sample-instruction-sheets)

**Almacenamiento:**

Almacene las muestras a una temperatura de **entre 2 y 8 °C** una vez las haya recibido.

**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 **200mL** de caldo de nutrientes (**pre-calentado** a  $30 \pm 2$  °C) de la siguiente manera:

- Extraiga asépticamente el tope de goma del vial de la muestra liofilizada.
- Transfiera aproximadamente 1mL de los **200mL** 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 **200mL**.
- Agite las muestras reconstituidas antes de que estas sean examinadas.

**Examen:**

- **Cada una de las muestras reconstituidas equivale a 200g 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.
- La distribución se cerrará en la fecha límite de devolución de resultados.
- No se aceptarán resultados después de que se haya cerrado la distribución.