



Food and Environmental Proficiency Testing Unit

A data final para a devolução dos resultados está indicada no formulário do pedido/relatório anexo

Dados 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
Correio eletrónico:
foodeqa@phe.gov.uk



Os resultados devem ser enviados através do sistema de comunicação de dados pela Internet. Consulte: www.phe-eqa.org.uk. Precisar dos seus dados de acesso para este processo. Agradecemos que nos contacte se tiver problemas com o sistema na Internet.

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

Programa de Marisco - Folha de Instruções

Cada distribuição consiste de **duas LENTÍCULULE®** redondas em frascos de plástico com tampa roscada (com dessecante). As LENTÍCULE necessitam de ser reconstituídas por um processo de reidratação e dispersão antes do ensaio.

Consulte também a Folha de Dados de Segurança em:
www.gov.uk/government/publications/safety-data-sheet-for-lenticules

Para assistir ao vídeo sobre o processamento da amostra, clique no link abaixo e vá até ao final da página:
www.gov.uk/government/publications/shellfish-scheme-sample-instruction-sheet

Armazenamento:

- No ato de receção, armazene as amostras a **-20° ± 5°C**.
- Deixe as LENTÍCULE estabilizar à temperatura ambiente (5 a 10 minutos) antes de as reconstituir num agente diluidor.

Reconstituição:

- Abra a embalagem e transfira a LENTÍCULE para **100mL** de caldo nutriente.
- Deixe repousar à temperatura ambiente durante 10 minutos, no mínimo, para dissolver. Certifique-se de que a LENTÍCULE se dissolveu totalmente antes de prosseguir.
- Disperse o material inoculado invertendo-o cerca de 30 vezes.

Exame:

- **Cada amostra reconstituída é equivalente a 100g de amostra alimentar.**
- Realizar os exames listados no formulário de solicitação / relatório dentro de 30 a 45 minutos após a reconstituição.
- Prepare uma diluição de 1 para 10 para cada amostra transferindo 10mL de amostra reconstituída (homogeneizado estomacal) para 90mL de diluente (diluição de base 10⁻¹). Execute os ensaios do número mais provável (NMP) para *E.coli* em cada amostra usando o seu método de rotina. O

ensaio deve ser efetuado em duplicado para as duas amostras.

- Examine as amostras para *E.coli* (NMP) e *Salmonella* spp. de acordo com os seus métodos de rotina.

Relatório:

- O formulário na Internet baseia-se no segmento de combinações dos três tubos/placas em cinco. Agradecemos que indique a combinação usada para determinar o NMP usando a tabela NMP. Isso ajudará nas análises estatísticas dos resultados. Comunique o NMP por 100g para o *E.coli*.

Envio dos Resultados:

- Envie os resultados através do sistema de comunicação de dados pela Internet.
- Envie os resultados aos organizadores antes de terminar o prazo que consta no formulário do pedido/relatório.
- Os resultados enviados após essa data **não** serão avaliados.