



## 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](mailto:foodeqa@phe.gov.uk)



0006

Os resultados devem ser enviados através do sistema de comunicação de dados pela Internet. Consulte: [www.phe-ega.org.uk](http://www.phe-ega.org.uk).  
Precisará 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-ega-and-proficiency-testing-pt-for-food-water-and-environmental-microbiology#european-food-microbiology-legislation-scheme](http://www.gov.uk/government/collections/external-quality-assessment-ega-and-proficiency-testing-pt-for-food-water-and-environmental-microbiology#european-food-microbiology-legislation-scheme)

## Programa da Legislação Europeia sobre Microbiologia Alimentar - Folha de Instruções

Cada distribuição consiste de **três LENTÍCULE<sup>®</sup>** redondas em frascos de plástico com tampa rosca (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](http://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/european-food-microbiology-legislation-scheme-sample-instruction-sheets](http://www.gov.uk/government/publications/european-food-microbiology-legislation-scheme-sample-instruction-sheets)

### 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 uma **solução tampão de 100mL de água peptonada.**
- Deixe repousar à temperatura ambiente durante 10 minutos, no mínimo, para dissolver.
- Certifique-se de que a LENTÍCULE se dissolveu completamente e disperse o 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. Examine-as de acordo com os seus procedimentos de rotina.

**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.