



Protecting and improving the nation's health

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



0006

Os resultados devem ser enviados através do sistema de comunicação de dados pela Internet. Consulte: www.phe-ega.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-ega-and-proficiency-testing-pt-for-food-water-and-environmental-microbiology#drinking-water-scheme

Programa de Água Potável - Folha de Instruções

Cada distribuição consiste de **dois** LENTICULE® redondas em frascos de plástico com tampa roscada (com dessecante). Cada LENTICULE está colocada num filtro de suporte contendo o dessecante. O dessecante deve ser cor de laranja. Agradecemos que nos contacte se não for esse caso.

As LENTICULE necessitam de ser reconstituídas por um processo de reidratação e dispersão antes do ensaio.

Informação importante a ter em conta:

Poderá agora analisar e submeter até três conjuntos de resultados para qualquer um dos testes do de Água Potável scheme em que participe.

Por favor consulte a ficha de segurança: 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/drinking-water-scheme-sample-instruction-sheets

Armazenamento:

- No ato de receção, armazene as amostras a $-20^{\circ} \pm 5^{\circ} \text{ C}$.
- Deixe as LENTICULE estabilizar à temperatura ambiente (5 a 10 minutos) **antes** de as reconstituir num agente diluidor.

Reconstituição:

- Abra a embalagem e transfira a LENTÍCULE para **3.5mL** de peptona salina a 0,1% (agente diluidor de recuperação máxima (MRD)) que se encontre à temperatura ambiente.
- Deixe repousar à temperatura ambiente durante 10 a 12 minutos para dissolver.
- Aperte a tampa do frasco e agite para dispersar os microrganismos.
- Transferir 1mL da amostra reidratada para 1L de água estéril desionizada ou destilada à temperatura ambiente. Isso equivale a 1 litro de água potável. Se mais de um resultado estiver sendo submetido, repita este passo.
- Disperse o material inoculado invertendo-o cerca de 30 vezes.

Exame:

- Realizar os exames listados no formulário de solicitação / relatório dentro de 30 a 45 minutos após a reconstituição.
- Examine-as de acordo com os procedimentos de rotina.

Envio dos Resultados:

- Envie os resultados através do sistema de comunicação de dados pela Internet.
- A distribuição será encerrada na data do prazo para envio dos resultados.
- Os resultados não poderão ser aceites após o encerramento da distribuição.