

A data limite para envio dos resultados está indicada no Relatório que acompanha as amostras.

## Contact details:

The Organisers - FEPTU  
Centre for Infections,  
61 Colindale Avenue,  
London, NW9 5EQ, UK.  
Fax: +44 (0) 20 8200 8264  
Tel: +44 (0) 20 8327 7119  
e-mail: foodeqa@hpa.org.uk  
www.hpa.org.uk/eqa/standard



os resultados deverão ser devolvidos on-line através do sistema de comunicação baseado na web. Por favor acceda à: [www.kpmd.co.uk/hpa/](http://www.kpmd.co.uk/hpa/). Será necessário que tenha os detalhes do seu login para este processo. Entre em contacto connosco se tiver problemas com os sistema on-line

## Drinking Water Scheme – Folha de Instruções

Cada distribuição compõe-se de **três LENTICULAS**. Cada LENTICULA está colocada num suporte de filtro, acondicionada em recipientes plásticos capsulados e com um dessecante. O dessecante deve apresentar a cor laranja.

Por favor contacte-nos imediatamente se a cor estiver alterada quando da recepção das amostras e nunca depois de receber os resultados.

A LENTICULA tem que ser reconstituída por um processo de rehidratação e dispersão antes de ser analisada.

**Consulte também a folha com os dados de Segurança: [www.hpa.org.uk/eqa/drinkingwater](http://www.hpa.org.uk/eqa/drinkingwater)**

### Armazenamento:

- Guarde as amostras a **-20 ± 5°C** sem as retirar do recipiente.
- Deixe a LENTICULA atingir a temperatura ambiente (5 - 10 minutos) **antes** de a reconstituir com diluente.

### Reconstituição:

- Abra o recipiente e transfira a LENTICULA para um frasco (1) contendo aproximadamente 9mL de peptona salina a 0.1% (diluente maximum recovery (MRD)) à temperatura ambiente.
- Deixe à temperatura ambiente durante 10 -12 minutos até dissolver.
- Vede bem o frasco 1 e agite para dispersar os microrganismos e obter uma amostra bem homogeneizada.
- Transfira todo o MRD inoculado para um frasco (2) contendo 1L de água destilada ou desionizada, estéril, à temperatura ambiente.
- Lave o frasco 1 com aproximadamente 2 mL da amostra do frasco 2, assegure-se que todo o liquido é transferido novamente para o frasco 2.
- Homogeneize o *inoculum* por inversão repetida (30 vezes).

### Análise:

- Cada amostra reconstituída é equivalente a 1L de água para consumo humano.
- Inicie a análise da amostra nos 45 minutos após a reconstituição.
- Examine-a de acordo com os procedimentos de rotina do laboratório.

### Relatório:

- Indique na folha do relatório os ensaios efectuados, registre os resultados assim como a informação necessária.

### Envio dos Resultados:

- Envie os resultados ao laboratório do INSA antes da data limite expressa na folha do relatório. Os resultados enviados depois da data **não podem ser aceites** e tratados.

### Devolução de resultados:

- A distribuição fechará no dia da data final para a devolução de resultados
- Os resultados enviados depois da distribuição ter sido fechada não serão aceites