

La scadenza per il rinvio dei risultati è indicata sul modulo richiesta/relazione allegato

**Contattare:**

The Organisers - FEPTU  
Centre for Infections,  
61 Colindale Avenue,  
Londra 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/drinkingwater



I risultati devono essere inviati utilizzando il sistema di report sul sito [www.kpmd.co.uk/hpa/](http://www.kpmd.co.uk/hpa/)  
Per inserire i risultati sono necessari i dettagli del log-in.  
Vi preghiamo di contattarci in caso di eventuali problemi con il sistema on-line

## Programma acqua potabile – Scheda d'istruzioni

Ogni confezione distribuita comprende **tre** LENTICOLE in boccette di plastica con tappo a vite (con essiccante). Ciascuna delle LENTICOLE poggia sul supporto filtrante che contiene l'essiccante. L'essiccante dovrebbe essere di colore arancio. Se così non fosse contattare gli questa agenzia.

Le LENTICOLE devono essere ricostituite con un processo di reidratazione e dispersione prima dell'esame.

Fare riferimento anche alla scheda di sicurezza: [www.hpa.org.uk/eqa/drinkingwater](http://www.hpa.org.uk/eqa/drinkingwater)

**Conservazione:**

- Conservare i campioni ricevuti a **-20 ± 5°C**.
- Attendere che le LENTICOLE abbiano raggiunto la temperatura ambiente (5 - 10 minuti) **prima** di ricostituirle nel diluente.

**Ricostituzione:**

- Aprire il contenitore del campione e trasferire la LENTICOLA in circa **9 ml** di soluzione salina con peptone 0,1% (diluente a massimo recupero [MRD]) che abbia raggiunto la temperatura ambiente.
- Lasciarla a temperatura ambiente per 10 -12 minuti per farla sciogliere.
- Serrare il tappo della boccetta e scuoterla per disperdere i microrganismi.
- Trasferire tutto l'MRD inoculato in una boccetta campione contenente 1 l d'acqua sterile deionizzata o distillata a temperatura ambiente.
- Sciacquare con circa 2 ml del contenuto della boccetta campione e trasferire nuovamente tutto il liquido nel campione da 1 l.
- Disperdere l'inoculo invertendo il contenitore circa 30 volte.

**Esame:**

- **Ciascun campione ricostituito corrisponde a 1 l di acqua potabile**
- Effettuare l'esame del campione entro 45 minuti dalla ricostituzione.
- Esaminarlo secondo le procedure di norma.

**Relazione:**

- Indicare sul modulo di richiesta/relazione gli esami effettuati, registrare i risultati ottenuti e fornire i dati richiesti.

**Invio dei risultati:**

- La distribuzione si considera chiusa alla data limite di invio dei risultati
- I risultati non verranno accettati dopo che la distribuzione è chiusa