

Food and Environmental Proficiency Testing Unit

Unité de tests d'aptitude concernant l'environnement et les denrées alimentaires



La date limite pour l'envoi des résultats est indiquée sur le formulaire de rapport/demande accompagnant ce document.

Coordonnées :

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



Les résultats doivent être soumis en ligne en utilisant l'adresse suivante : www.kpmd.co.uk/hpa. Vous aurez alors besoin de vos identifiants de connexions. Contactez nous en cas de problème avec la saisie de vos résultats en ligne.

Programme pour l'eau potable. Fiche d'instructions

Chaque distribution consiste en **trois** disques LENTICULE scellés sous ampoules plastiques à capuchon vissé

Chaque disque LENTICULE repose sur un support à filtre contenant un dessiccant. Le dessiccant doit être de couleur orange. Veuillez nous contacter si ce n'est pas le cas.

Les disques LENTICULE nécessitent qu'une reconstitution soit effectuée grâce à un procédé de réhydratation et de dispersion avant examen.

Se référer à la fiche technique de sécurité : www.hpa.org.uk/eqa/drinkingwater

Stockage :

- Stocker les échantillons à **-20 ± 5°C** dès réception.
- Laisser les disques LENTICULE atteindre la température ambiante (5-10 minutes) **avant** de reconstituer dans le diluant.

Reconstitution :

- Ouvrir l'ampoule et transférer le disque LENTICULE dans environ 9 ml de peptone saline à 0,1% (diluant pour récupération maximale – DRM) ayant atteint la température ambiante.
- Laisser reposer à température ambiante pendant 10-12 minutes pour dissoudre.
- Serrer le bouchon et secouer pour disperser les microorganismes.
- Transférer le DRM inoculé dans une bouteille échantillon contenant 1 L d'eau stérile déminéralisée ou distillée à température ambiante.
- Rincer avec environ 2 ml de la bouteille échantillon en s'assurant que tout le liquide soit transféré dans la bouteille d'1 litre.
- Disperser l'inoculum en renversant environ 30 fois.

Examen :

- **Chaque échantillon reconstitué est équivalent à 1 l d'eau potable.**
- Effectuer l'examen de l'échantillon dans les 45 minutes.
- Examiner selon les procédures habituelles.

Rapport :

- Indiquer sur le formulaire de rapport/demande les examens effectués, enregistrer les résultats et donner les informations requises.

Transmission des résultats:

- Les résultats doivent être soumis avant la date de clôture de la distribution.
- Les résultats ne seront pas acceptés au delà de la date de clôture.