

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

Coordonnées :

The Organisers - FEPTU
Centre for Infections,
61 Colindale Avenue,
Londres, 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/surfacewater

Les résultats peuvent être envoyés par fax, courrier, ou e-mail



0006

Programme pour les eaux de surface – Fiche d'instructions Eaux de baignade des plages

Chaque distribution consiste en quatre disques LENTICULE, deux pour l'échantillon 'A' et deux pour l'échantillon 'B'. Ceci pour permettre :

1. L'examen de 1 litre d'échantillon reconstitué pour détecter la présence éventuelle de salmonelles
2. L'utilisation de 1 litre d'échantillon reconstitué pour le dénombrement des organismes indicateurs dont la liste figure sur le formulaire de rapport/demande. Noter que des dilutions pourront être nécessaires pour les dénombrements.

Les disques LENTICULE sont fournis dans des ampoules plastiques à capuchon vissé (avec un dessiccateur). Chaque disque LENTICULE repose sur un support à filtre contenant le dessiccateur. Le dessiccateur devrait être orange. Veuillez nous contacter si ce n'est pas le cas. Chaque disque LENTICULE nécessite qu'une reconstitution soit effectuée grâce à un procédé de réhydratation et de dispersion avant examen, comme il est indiqué ci-dessous.

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

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 le conteneur d'échantillons 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 de la bouteille et secouer pour disperser les microorganismes.
- Transférer la totalité du 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 l'échantillon d'1 litre.
- Disperser l'inoculum en renversant environ 30 fois.

Examen :

- Chaque échantillon reconstitué est équivalent à 1 l d'eau. Pour chaque échantillon, examiner un disque LENTICULE reconstitué pour la détection éventuelle d'espèces *Salmonella* et utiliser l'autre disque pour le dénombrement des organismes indiqués sur le formulaire de demande. **Noter que des dilutions pourront être nécessaires pour tous les dénombrements.**
- Effectuer l'examen des échantillons dans les 45 minutes.
- Examiner selon vos procédures habituelles.

Rapport :

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

Envoi des résultats :

- Envoyer les résultats aux organisateurs avant la date limite indiquée sur le formulaire de rapport/demande.
- Les résultats envoyés après cette date **ne seront pas** évalués.