

La date limite de renvoi des résultats est indiquée sur le formulaire de demande/rapport joint

Coordonnées :

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



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 standard - Fiche d'instructions

Chaque envoi se compose de **deux** fioles en verre sous vide contenant des mélanges de micro-organismes lyophilisés. La reconstitution des contenus de la fiole est nécessaire avant tout examen.

Consulter également la fiche technique santé/sécurité suivante : www.hpa.org.uk/eqa/standard

Conservation :

Dès réception, conserver les échantillons à l'abri de la lumière à une température ambiante ou comprise entre **2 et 8 °C**.

Conseil de sécurité :

Les échantillons contiennent des micro-organismes appartenant aux groupes de risques 1 et 2 selon la classification de l'ACDP¹. Votre laboratoire devra entreprendre une évaluation des risques avant de manipuler ces échantillons, en examinant en particulier les conditions et procédures d'ouverture des fioles sous vide, afin de prévenir les risques aérosols.

Ouverture des fioles :

Retirer la capsule déchirable en plastique en positionnant le flacon de manière à ce que la flèche située sur la couronne en plastique soit dirigée vers l'extérieur par rapport à l'utilisateur, ouvrir en tirant avec précaution et posément vers le bas et la droite (ou vers la gauche pour les gauchers) jusqu'à ce que la capsule se détache, puis, toujours en tenant la capsule en plastique, l'enlever complètement d'un geste doux et la jeter dans un collecteur à objets tranchants et coupants.

Reconstitution :

Les échantillons sont reconstitués en bouillon de culture de **200 mL (préchauffés à 30 °C ± 2 °C)** comme suit :

- En observant des précautions d'asepsie, enlever le bouchon de caoutchouc du flacon de l'échantillon lyophilisé.
- Verser environ 1 mL du bouillon de culture préchauffé dans le flacon et laisser reposer 2 à 5 minutes.
- Ajouter le contenu du flacon dans le reste du bouillon de culture.
- Rincer le flacon 3 ou 4 fois avec une partie de l'échantillon reconstitué dans les **200 mL** de bouillon de culture.
- Agiter les échantillons reconstitués avant de les examiner.

Examen:

- **Chaque échantillon reconstitué équivaut à un échantillon alimentaire de 200 g.**
- Procéder aux examens figurant sur le formulaire de demande/rapport dans les 45 minutes suivant la reconstitution.
- Examiner l'échantillon conformément aux procédures standard.

Compte-rendu:

- Enregistrer les résultats sur le formulaire de demande/rapport joint.
- Si votre laboratoire a pour habitude de fournir des commentaires sur les méthodes d'examen et/ou sur la qualité microbienne des aliments, ils devront être inclus sur le formulaire de demande/rapport. Cela facilitera l'évaluation de vos résultats.

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.