



Food and Environmental Proficiency Testing Unit

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

Coordonnées :

The Organisers - FEPTU
Public Health England
61 Colindale Avenue,
London, NW9 5EQ, UK.
Fax : +44 (0) 20 8200 8264
Tél. : +44 (0) 20 8327 7119
e-mail : foodeqa@phe.gov.uk



Les résultats doivent être retournés en ligne à l'aide du système de rapport basé sur Internet. Allez sur le site : www.phe-ega.org.uk. Vous aurez besoin de vos identifiants de connexion pour effectuer le processus. Veuillez nous contacter en cas de problème avec le système en ligne.

www.gov.uk/government/collections/external-quality-assessment-ega-and-proficiency-testing-pt-for-food-water-and-environmental-microbiology#pathogenic-vibrio-scheme

Programme *Vibrio* pathogènes (*Vibrio* spp.) - Fiche d'instructions

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

Se référer à la fiche de données de sécurité : www.gov.uk/government/publications/safety-data-sheet-freeze-dried-food

Pour regarder une vidéo expliquant comment utiliser les échantillons, cliquez sur lien ci-dessous : www.gov.uk/government/publications/pathogenic-vibrio-scheme-sample-instruction-sheets

Stockage :

Dès réception, conserver les échantillons à l'abri de la lumière à une température ambiante ou 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'ACDP. Votre laboratoire devra appréhender les 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 d'aérosols.

Ouverture des flacons :

Retirer la capsule déchirable en plastique en positionnant le flacon de manière à ce que la flèche visible sur la couronne en plastique soit dirigée vers l'extérieur par rapport à vous, 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 100mL (préchauffés à 30°C ± 2°C) comme suit :

- En observant les précautions d'asepsie, enlever le bouchon de caoutchouc de la fiole de l'échantillon lyophilisé.
- Verser environ 1mL des **100mL** bouillon de culture préchauffé dans le flacon et laisser reposer 2 à 5 minutes.
- Verser le contenu du flacon dans le reste des 100mL du bouillon de culture.
- Rincer le flacon successivement 3 ou 4 fois avec une partie de l'échantillon dans les **100mL** de bouillon de culture.
- Agiter les échantillons reconstitués avant de les tester.

Examen :

- **Chaque échantillon reconstitué est équivalent à un échantillon alimentaire de 100g.**
- Entreprendre les examens figurant sur le formulaire de demande / rapport entre 30 et 45 minutes de reconstitution.
- Examiner selon les procédures habituelles.

Transmission des résultats:

- Renvoyez vos résultats en ligne en utilisant le système de rapport sur Internet.
- Les résultats doivent être soumis avant la date de clôture indiquée sur le formulaire de demande/rapport.
- Les résultats ne seront **pas** acceptés au delà de la date de clôture.