



## 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](mailto:foodeqa@phe.gov.uk)



0006

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](http://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#european-food-microbiology-legislation-scheme](http://www.gov.uk/government/collections/external-quality-assessment-ega-and-proficiency-testing-pt-for-food-water-and-environmental-microbiology#european-food-microbiology-legislation-scheme)

## Programme européen de législation de microbiologie des aliments Fiche d'instruction

Chaque distribution consiste en trois disques LENTICULE® scellés sous ampoules plastiques à capuchon vissé (avec dessicatif)

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

SVP consultez la fiche de sécurité: [www.gov.uk/government/publications/safety-data-sheet-for-lenticules](http://www.gov.uk/government/publications/safety-data-sheet-for-lenticules)

Pour regarder une vidéo expliquant comment utiliser les échantillons, cliquez sur lien ci-dessous:

[www.gov.uk/government/publications/european-food-microbiology-legislation-scheme-sample-instruction-sheets](http://www.gov.uk/government/publications/european-food-microbiology-legislation-scheme-sample-instruction-sheets)

### 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'échantillon et transférer le disque LENTICULE dans environ **100mL d'eau peptonée tamponnée (EPT)(BPW)**.
- Laisser reposer à température ambiante pendant au moins 10 minutes pour dissoudre.
- Veiller à ce que le disque LENTICULE soit complètement dissout et disperser l'inoculum en renversant environ 30 fois.

**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 :**

- Renvoyer 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.