



Food and Environmental Proficiency Testing Unit

Der letzte Abgabetermin für die Ergebnisse ist auf dem beiliegenden Anforderungs-Berichtsformular angegeben.

Kontaktangaben:

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



0006

Bitte nutzen Sie für die Übermittlung der Ergebnisse das online verfügbare Berichtssystem unter: www.phe-ega.org.uk. Hierfür benötigen Sie Ihre Zugangsdaten. Bitte kontaktieren Sie uns, falls Sie Probleme mit dem Online-System haben.

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

Programm gemäss EU-Verordnung über mikrobiologische Kriterien für Lebensmittel Anleitungsblatt

Jede Zustellung besteht aus **drei** LENTICULE[®]-Discs in Kunststoffampullen mit Schraubkappe (mit Trocknungsmittel).

Vor der Untersuchung muss die LENTICULE-Disc durch ein Rehydrierungs- und Dispersionsverfahren rekonstituiert werden.

Siehe auch Sicherheitsdatenblatt: www.gov.uk/government/publications/safety-data-sheet-for-lenticules

Bitte klicken Sie auf den unten angezeigten Link und scrollen Sie bis zum Ende der Seite um zu einem Video für die Porbenverarbeitung zu gelangen:

www.gov.uk/government/publications/european-food-microbiology-legislation-scheme-sample-instruction-sheets

Lagerung:

- Die Proben nach Empfang bei **-20 ± 5 °C** lagern.
- **Vor** der Rekonstitution in Verdünner warten (5 bis 10 Minuten), bis die LENTICULE-Discs Umgebungstemperatur erreicht haben.

Rekonstitution:

- Den Probenbehälter öffnen und die LENTICULE-Disc in **100mL gepuffertes Peptonwasser (BPW)** geben.
- Zum Auflösen mindestens 10 Minuten bei Umgebungstemperatur stehen lassen.
- Sicherstellen, dass die LENTICULE-Disc vollständig aufgelöst ist und das Inokulum durch ca. 30-maliges Umdrehen dispergieren.

Untersuchung:

- Jede rekonstituierte Probe entspricht einer Lebensmittelprobe von 100g.
- Führen Sie die auf dem Anforderungsschein gelisteten Probenverarbeitungen zwischen 30 und 45 Minuten nach der Rekonstitution durch.
- Die Proben gemäß den Routineverfahren untersuchen.

Rücksendung der Ergebnisse:

- Die Ergebnisse auf dem online verfügbaren Berichtssystem eintragen.
- Senden Sie die Ergebnisse bis zu dem auf dem Anforderungs-/Berichtsformular angegebenen Termin an die Organisatoren zurück.
- Rücksendungen, die nach dem Datum eingehen, werden **nicht** berücksichtigt.