

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

Kontaktangaben

The Organisers - FEPTU
Centre for Infections,
61 Colindale Avenue,
London, NW9 5EQ, UK.
Fax: +44 (0) 20 8200 8264
Tel: +44 (0) 20 8327 7119
e-mail: foodeqa@hpa.org.uk
www.hpa.org.uk/eqa/extended

Die Ergebnisse können per Fax, Post oder E-Mail übermittelt werden.



Erweitertes Programm - Anleitungsblatt

Jede Distribution besteht aus **zwei** evakuierten Glasampullen, die eine Mischung aus gefriergetrockneten Mikroorganismen enthalten. Der Inhalt der Ampullen ist vor der Untersuchung zu rekonstituieren.

Es wird auf folgendes Sicherheitsdatenblatt hingewiesen: www.hpa.org.uk/eqa/extended

Aufbewahrung:

Nach dem Empfang sind die Proben dunkel bei Raumtemperatur oder bei **2 - 8°C** aufzubewahren.

Sicherheitsempfehlung:

Die Proben enthalten Mikroorganismen der ACDP Gefahrengruppe 1 und 2. Zwecks Vermeidung einer Aerosolgefahr muss Ihr Labor unter besonderer Berücksichtigung der Bedingungen und Verfahren für das Öffnen evakuierter Ampullen vor der Probenbearbeitung eine Risikobewertung durchführen.

Öffnen der Ampullen:

Den Kunststoff-Abreißverschluss entfernen, indem die Ampulle mit dem Pfeil auf dem Kunststoff-Fliptop von sich entfernt positioniert wird. Das Top vorschnellen lassen und es dann vorsichtig, jedoch bewusst nach unten und nach rechts (oder nach links, wenn Sie Linkshänder sind) ziehen, bis die Dichtung durchtrennt ist. Das Kunststoff-Top weiterhin festhalten, alles vorsichtig zusammen entfernen und in Abwurf Dosen entsorgen.

Rekonstitution:

Die Proben werden in **200 ml** Nährlösung (**vorgewärmt** auf 30 ± 2 °C) wie folgt rekonstituiert:

- Aseptisch den Gummistopfen von der Ampulle mit der gefriergetrockneten Probe entfernen.
- ca. 1 ml der **200 ml** vorgewärmten Nährlösung in die Ampulle geben und 2 – 5 Minuten stehen lassen.
- Den Ampulleninhalt zurück in die verbleibende Nährlösung geben.
- Die Ampulle 3 – 4 weitere Male mit der **200 ml** Nährlösungsprobe ausspülen.
- Die rekonstituierten Proben vor der Untersuchung schütteln.

Untersuchung:

- **Jede rekonstituierte Probe entspricht einer Lebensmittelprobe von 200 g.**
- Die auf dem Anforderungs-/Berichtsformular angegebenen Untersuchungen innerhalb von 45 Minuten nach der Rekonstitution durchführen.
- Die Proben gemäß den Routineverfahren untersuchen.

Ergebnismitteilung

- Die Ergebnisse auf dem beiliegenden Anforderungs-/Berichtsformular eintragen.
- Wenn routinemäßig Angaben zu Untersuchungsmethoden und/oder der mikrobiellen Qualität der Lebensmittel gemacht werden, sollten diese ebenfalls auf dem Anforderungs-/Berichtsformular angegeben werden. Diese können zur Stützung der Ergebnisse dienen.

Zurücksenden der Ergebnisse:

- Die Ergebnisse sind vor dem auf dem Anforderungs-/Berichtsformular angegebenen Abgabetermin an die Organisatoren zurückzusenden.
- Ergebnisse, die nach diesem Termin zurückgesendet werden, werden **nicht** bewertet.