

MERKBLATT

Lebensmitteluntersuchungen

Das Wasserlabor Thun untersucht im Rahmen der Selbstkontrolle resp. der Eigenverantwortung alle Arten von Lebensmittel auf die mikrobiologische Qualität.

Mit Hilfe von mikrobiologischen Untersuchungen kann festgestellt werden, ob die getroffenen Selbstkontrollmassnahmen eingehalten werden und zu sicheren Produkten führen. Sie zeigen aber auch Schwachstellen und mögliche Fehler bei der Zubereitung auf.

Die Beurteilung stützt sich auf das Bundesgesetz über Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände, die Hygieneverordnung des EDI (HyV) sowie die Leitlinie der jeweiligen Branche.

Für die mikrobiologische Untersuchung wird folgender Betrag verrechnet:

Aerobe, mesophile Keime: **19 Franken / Probe**

Enterobacteriaceae: **22 Franken / Probe**

Escherichia Coli: **19 Franken / Probe**

Hefe und Schimmelpilze: **20 Franken / Probe**

Koagulasepositive Staphylokokken: **19 Franken / Probe**

Listeria Monocytogenes: **34 Franken / Probe**

Bacillus cereus: **28 Franken / Probe**

Salmonella spp.: **33 Franken / Probe**

Die Preise verstehen sich **exklusiv** Mehrwertsteuer. Selbstverständlich können wir Ihnen auch nach Absprache individuell ein «Gesamtpaket» mit einem Preisvorteil je nach Probenumfang und Analysen anbieten.

Für mehr Auskünfte oder den Bezug von sterilen Probebeutel wenden Sie sich bitte direkt an das Wasserlabor Thun.

Allgemeines:

Probenaufträge müssen immer vorgängig angemeldet werden. Untersuchungstage für **mikrobiologische Untersuchungen sind wöchentlich immer von Montag bis Donnerstag**. Die Proben sollten bis 09.00 Uhr im Wasserlabor Thun abgeliefert werden. Es besteht auch die Möglichkeit, Proben per Nachtexpress zu senden. Dazu erkundigen Sie sich bitte vorgängig beim Wasserlabor Thun.

Ergebnisse:

Ergebnisse, welche nicht den Anforderungen entsprechen werden, umgehend telefonisch übermittelt. Abhängig der zu bestimmenden Parameter erfolgt die Zustellung des Probeberichtes in der Regel 5 - 14 Arbeitstage nach erfolgter Untersuchung.

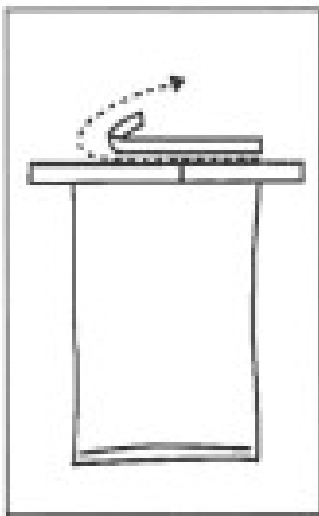
Haben Sie noch Fragen? Zögern Sie nicht, uns anzurufen! Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Probeerhebung

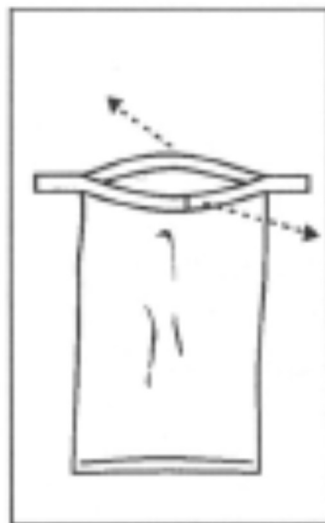
Aseptischer Musterzug in sterile Beutel

Sehr geehrte Kunden

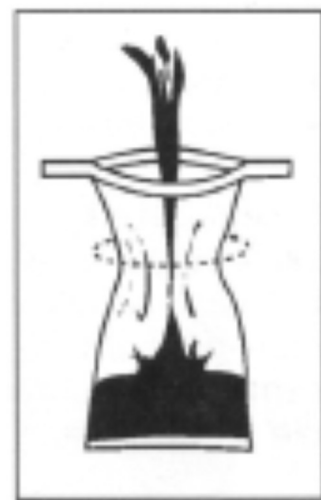
Diese Beschreibung des Musterzuges soll verdeutlichen, wie Sie die mitgelieferten Beutel handhaben müssen, damit Ihr Musterzug die nachfolgende Laborprüfung nicht negativ beeinflusst. Für Fragen wenden Sie sich bitte vor dem Musterzug telefonisch an uns. Wir benötigen rund 200 Gramm Probematerial.



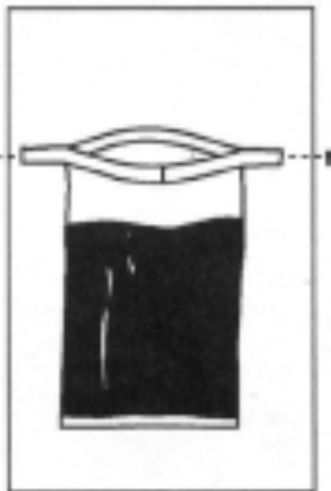
Beutel beschriften,
perforierten Verschluss
abreißen.



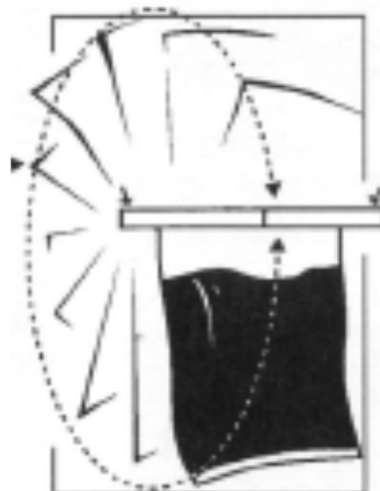
um eine Kontamination des
Innenraumes zu verhindern
den Beutel durch ziehen an
Mittellaschen öffnen



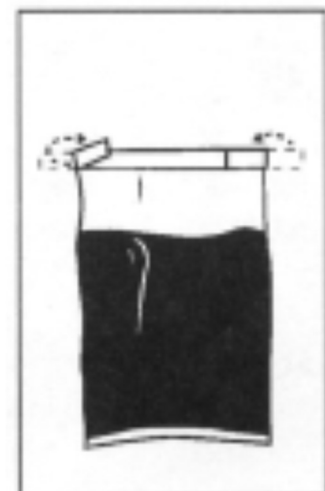
Muster in den Beutel geben
(flüssige wie feste); Einfüll-
bereich sauber halten, nicht
abwischen.



Beutel schliessen durch
Ziehen an den seitlichen
Laschen, Luft heraus-
Drücken



Plastikband 3 – 4x umlegen
(**nicht schwingen** wie auf
dem Bild !):



beide seitlichen Laschen
umbiegen und prüfen, dass
vom Beutelinhalt nichts
herausläuft.