

## MERKBLATT

### Käseuntersuchungen

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

Die Beurteilung stützt sich auf das Bundesgesetz über Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände, die Hygieneverordnung des EDI (HyV),

Für die mikrobiologischen Untersuchungen wird folgender Betrag verrechnet:

Aerobe, mesophile Keime: **SFr. 19.- / Probe**

Enterobacteriaceae: **SFr. 22.- / Probe**

Escherichia Coli: **SFr. 19.- / Probe**

Hefe und Schimmelpilze: **SFr. 20.- / Probe**

Koagulesepositive Staphylokokken: **SFr. 19.- / Probe**

Listeria Monocytogenes: **SFr. 34.- / Probe**

Die Preise verstehen sich **exklusive** 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:

**Probeaufträge müssen immer vorgängig angemeldet** werden. Untersuchungstage für **mikrobiologische Untersuchungen sind wöchentlich, immer Montags 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:

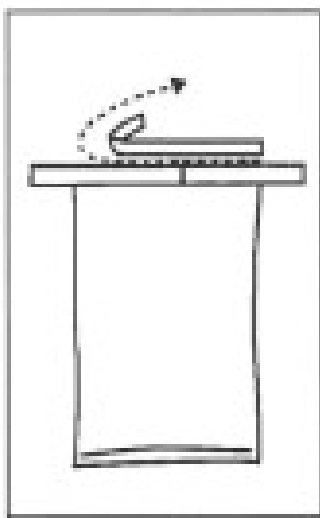
Ergebnisse, welche nicht den Anforderungen entsprechen, werden umgehend telefonisch übermittelt. Abhängig der zu bestimmenden Parameter erfolgt die Zustellung des Probeberichtes in der Regel 5 - 14 Arbeitstage nach erfolgter Untersuchung.

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

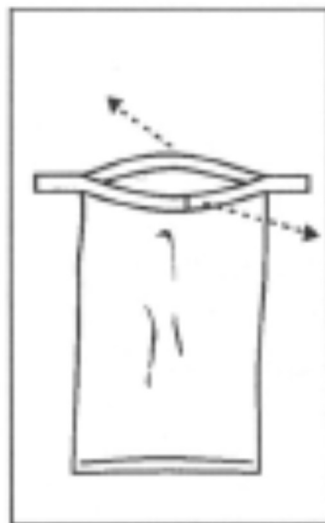
## Probeerhebung

### Aseptischer Musterzug in sterile Beutel

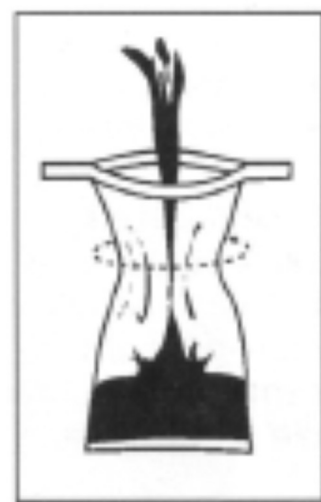
Sehr geehrte Kunden,  
diese Beschreibung des Musterzuges soll verdeutlichen, wie Sie die mitgelieferten Beutel handhaben müssen, damit Ihr Musterzug die nachfolgende Laborprüfung nicht negativ beeinflusst. Für Fragen wenden Sie sich bitte vor dem Musterzug telefonisch an uns. Wir benötigen rund 200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



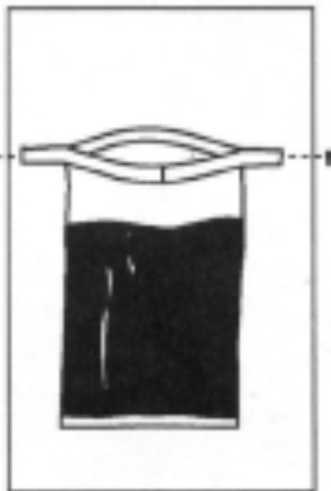
Beutel beschriften,  
perforierten Verschluss  
abreißen.



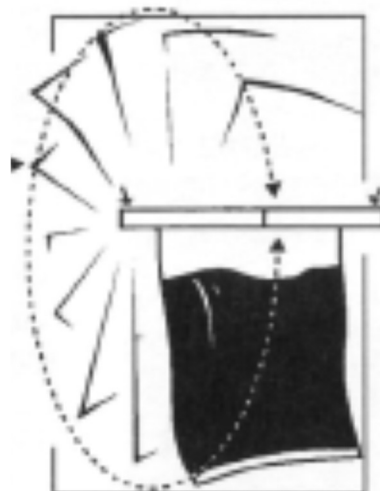
um eine Kontamination des  
Innenraumes zu verhindern  
den Beutel durch ziehen an  
Mittellaschen öffnen



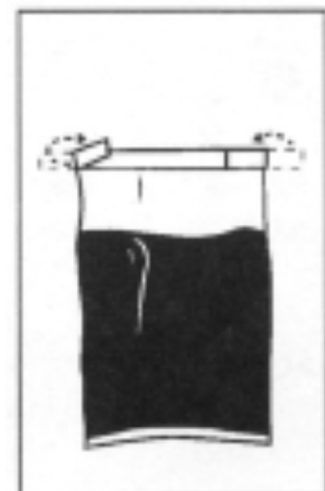
Muster in den Beutel geben  
(flüssige wie feste); Einfüll-  
bereich sauber halten, nicht  
abwischen.



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.