



Erfassungsbogen

Bitte füllen Sie den Erfassungsbogen **vollständig** und gut **lesbar** aus. Beachten Sie bitte die Hinweise zur Probenentnahme und zum Rückversand.

Ihre Daten

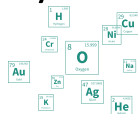
Name:

Straße, Haus-Nr.:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Analyseumfang



Bestimmung der Gattung von vorhandenen Schimmelsporen durch Mikroskopie. Eine ausführliche Liste, der bestimmten Gattungen finden Sie im Download-Bereich unter Service.

Rückversand



Bitte senden Sie den vollständig ausgefüllten Probe bogen zusammen mit der Probe per Brief an uns zurück.

ICP Analytik GmbH & Co. KG | Postfach 156 | D-24205 Preetz



Bei Fragen kontaktieren Sie gerne unsere Fachberatung, wir helfen Ihnen weiter:
<https://shop.icp-analytik.de/Fachberatung.html>

Datenblatt zur Probe

Bitte soweit sinnvoll und möglich vollständig ausfüllen.

eigene Probenbezeichnung

Adresse der Entnahmestelle

identisch mit Kundendaten

abweichend:

Lokalität der Probenahme (z.B. 1. OG, Küche, Tisch)

Entnahmedatum / - Uhrzeit

____.____.____ : ____:____

Bitte vor Beginn der Probenahme prüfen



Durch längere Lagerung kann der Nährboden austrocknen. Bitte prüfen Sie daher, ob der Nährboden klar und frei von Rissen ist.

Eine leicht bräunliche Färbung ist normal. Ebenso kann Kondenswasser auftreten. Sollte ein Nährboden nicht in Ordnung sein, erhalten Sie von uns nach Rückmeldung einen frischen Nährboden zugeschickt: kontakt@icp-analytik.de

[!] wird vom Labor ausgefüllt – bitte frei lassen

Kundennummer

Auftragsnummer

Eingangsdatum

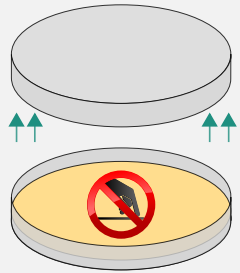
80001



Auftragstyp

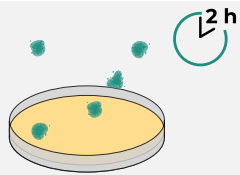
Probenahmeanleitung

Schritt 1



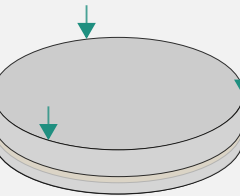
Entnehmen Sie die Petrischale und entfernen Sie den Deckel und legen Sie ihn beiseite. Bewahren Sie den Deckel bis zum Ende der Probenahme **mit der Öffnung nach unten** auf. Berühren Sie den Nährboden nicht mit den Fingern.

Schritt 2



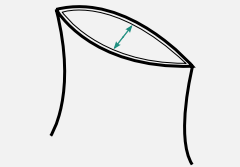
Stellen Sie die geöffnete Petrischale mit dem Nährboden für zwei Stunden in den zu untersuchenden Raum. Idealerweise sollte die Petrischale mittig im Raum auf Tischhöhe platziert werden.

Schritt 3



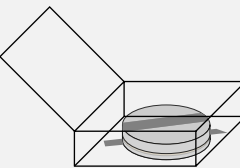
Verschließen Sie die Schale nach zwei Stunden mit dem Deckel und schieben Sie die verschlossene Petrischale in den beigelegten Kunststoffbeutel

Schritt 4



Verschließen Sie den Kunststoffbeutel sorgfältig, damit der Nährboden nicht austrocknet und eine Kontamination während des Versands ausgeschlossen werden kann.

Schritt 5



Befestigen Sie den Nährboden mit Klebeband auf dem Verpackungsboden. **Verschicken** Sie die Petrischale noch **am Tag der Probenahme** an uns zurück.

