



Erfassungsbogen

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

Ihre Daten

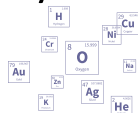
Name:

Straße, Haus-Nr.:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Analyseumfang



Es werden verschiedene gebundene organische Schadstoffe unterschiedlicher Stoffgruppen untersucht. Eine ausführliche Liste finden Sie auf unserer Webseite im Downloadbereich.



Rückversand



Bitte senden Sie den vollständig ausgefüllten Probe bogen zusammen mit der Probe 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 Kundendaten

abweichend:

Lokalität der Probenahme (z.B. 1. OG, Küchentisch)

Entnahmedatum / - Uhrzeit



Optimale Bedingungen während der Probenahme

- Raumtemperatur zwischen 15 und 25°C
- Sammlerröhrchen und Raunluftpumpe sollten Raumtemperatur aufweisen
- Türen zu Nachbarräumen und Fenster sollten möglichst 5 Stunden vor Probenahme geschlossen bleiben.
- Einige Tage zuvor im Raum nicht rauchen, keine Lufterfrischer, Luftreiniger und Reinigungsmittel verwenden.

[!] wird vom Labor ausgefüllt – bitte frei lassen

Kundennummer

Auftragsnummer

Eingangsdatum

100005



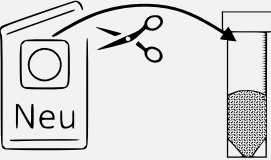
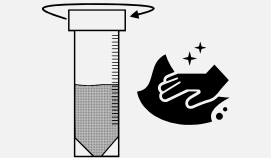


Auftragstyp

Probenahmeanleitung

Die Untersuchung kann entweder an einer Staubprobe (A) **oder** einer Materialprobe (B) durchgeführt werden.

A) Gewinnung einer Staubprobe

Schritt 1		Saugen Sie in den Räumen und auf den Gegenständen, die Sie untersuchen möchten eine Woche lang keinen Staub.
Schritt 2		Saugen Sie anschließend alle Räume und Gegenstände mit einem neuen Staubsaugerbeutel ab.
Schritt 3		Schneiden Sie den Staubsaugerbeutel anschließend auf und befüllen Sie das Proberöhrchen mindestens zur Hälfte. Verwenden Sie vor allem feinen Staub und Flusen.
Schritt 4		Verschließen Sie das Röhrchen fest und wischen Sie es von außen feucht ab.



Schneiden Sie den Staubsaugerbeutel am besten im Freien auf, sodass sie möglichst keinen Staub einatmen.

B) Gewinnung einer Materialprobe

Schritt 1	Schaben oder kratzen Sie etwa 1 g verdächtigen Materials (Kleber, Bodenbelag, Holz etc.) ab.
Schritt 2	Füllen Sie das Material in das Probenröhrchen und verschließen Sie es sorgfältig.

