



Erfassungsbogen

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

Ihre Daten

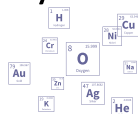
Name:

Straße, Haus-Nr.:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Analyseumfang GC/MS-Untersuchung von Absorberröhrchen (Tenax) auf leichtflüchtige Schadstoff gem. UBA-Liste. Zusätzliches Screening auf die häufigsten vorkommenden organischen Substanzen und deren Zuordnung über eine Referenzsubstanzdatenbank.



Rückversand *Bitte senden Sie den vollständig ausgefüllten Probebogen zusammen mit der Probe per Paket an uns zurück.*



ICP Analytik GmbH & Co. KG | Brandenburgerplatz 1 | D-24211 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

100057

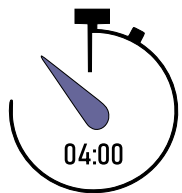


Auftragstyp

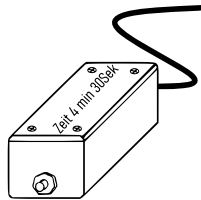
Probenahmeanleitung

Die Probenahme erfolgt in dem die Raumluftpumpe über eine bestimmte Zeit Raumluft durch das Sammelröhrchen saugt.

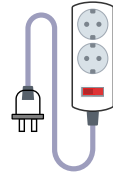
1. Vorbereitung



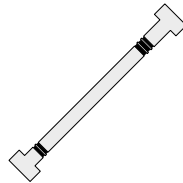
Stoppuhr/Timer



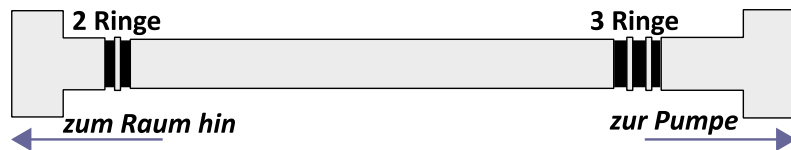
Raumluftpumpe (Tenax)



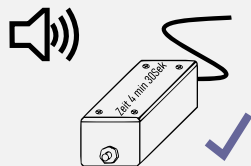
Verlängerungskabel z.B. mit Kippschalter



Sammelröhrchen



Schritt 1



Testen Sie die Funktion der Pumpe. Sie erzeugt einen leisen Brummtton. Der Luftstrom ist nur minimal zu spüren. Trennen Sie die Pumpe danach wieder vom Strom.

Schritt 2



Stellen Sie auf Ihrem Timer die auf der Pumpe notierte Zeit ein.

Schritt 3



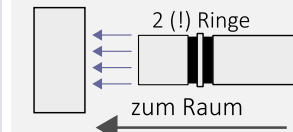
Stellen Sie die Raumluftpumpe auf eine saubere ebene Fläche. z.B. ein Tisch, Sitzfläche eines Stuhls.

Schritt 4



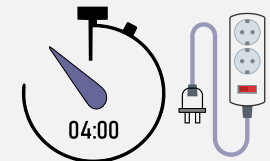
Entnehmen Sie das Probenröhrchen und ziehen Sie die Kappe auf der Seite mit den **drei** schwarzen Ringen ab. Stecken Sie diese Seite dann auf den Gummiadapter an der Pumpe.

Schritt 5



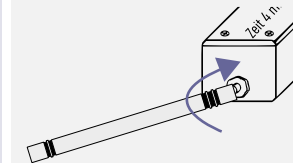
Ziehen Sie nun die Kappe auf der anderen Seite des Probenröhrchens ab (zwei schwarze Ringe).

Schritt 6



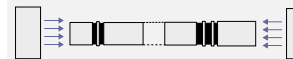
Stecken Sie das Netzteil der Pumpe in die Steckdose und starten zeitgleich ihre Stoppuhr/ihren Timer. Die Raumluftpumpe darf nur die auf der Pumpe angegebene Zeit in Betrieb sein.

Schritt 7



Halten Sie den Adapter fest. Lösen Sie anschließend das Röhrchen durch eine Drehbewegung vorsichtig von der Pumpe.

Schritt 8



Verschließen Sie das Röhrchen fest mit beiden Verschlusskappen und packen es zurück in die Umverpackung.

