



Erfassungsbogen

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

Ihre Daten

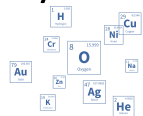
Name:

Straße, Haus-Nr.:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Analyseumfang Bisphenol-A, Bisphenol-F, Bisphenol-S, Bisphenol-Z, Bisphenol-AP



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



ICP Analytik GmbH & Co. KG | Postfach 156 | 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 zu den Kundendaten abweichend:

Lage im Gebäude (z.B. EG, Küche, Einhebel-Mischarmatur)

EG Bad Einhebel-Mischarmatur

1. OG Küche Zweigriff-Mischarmatur

..... andere:

Entnahmedatum / - Uhrzeit

Ursprung des Wasser

Kunststoffflasche

eigene Hausversorgung

Sonstige:

Wassertemperatur in °C



Bisphenole lösen sich in warmem Wasser tendentiell besser. Wir empfehlen daher die Untersuchung von Warmwasser

[!] wird vom Labor ausgefüllt – bitte frei lassen

Kundennummer

Auftragsnummer

Eingangsdatum

15398



Auftragstyp

Probenahmeanleitung

A) Probenahmestrategie

Untersuchungsmöglichkeiten	Wie müssen Sie die Probenahme durchführen?
Das Wasser aus einer Kunststoffflasche?	Schritt 1 Homogenisieren Sie den Inhalt der Flasche und befüllen Sie im Anschluss das Probegefäß.
Das Wasser aus meiner Hausinstallation	Schritt 1 Lassen Sie etwa 1 liter Warmwasser an ihrer Armatur ablaufen und befüllen Sie im Anschluss das Probegefäß.

