



# WASSER: BISPHENOL A



## Erfassungsbogen

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

### Ihre Daten

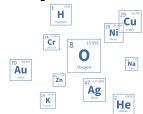
Name: .....

Straße, Haus-Nr.: .....

PLZ, Ort: .....

E-Mail: .....

### Analyseumfang Bisphenol-A



**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



15060  
Auftragstyp

# Probenahmeanleitung

## A) Probenahmestrategie

	Untersuchungsmöglichkeiten	Wie müssen Sie die Probenahme durchführen?	
<b>F</b>	Das Wasser aus einer Kunststoffflasche?	<b>Schritt 1</b>	Homogenisieren Sie den Inhalt der Flasche und befüllen Sie im Anschluss das Probegefäß.
<b>S1</b>	Das Wasser aus meiner Hausinstallation	<b>Schritt 1</b>	Lassen Sie etwa 1 liter Warmwasser an ihrer Armatur ablaufen und befüllen Sie im Anschluss das Probegefäß.

