



Erfassungsbogen

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

Ihre Daten

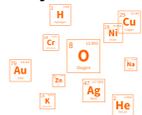
Name:

Straße, Haus-Nr.:

PLZ, Ort:

E-Mail:

Analyseumfang biologischer Sauerstoffbedarf (BSB)
für geklärtes Abwasser der Ausbaustufe 1



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



ICP Analytik GmbH & Co. KG |
Brandenburger Platz 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

Entnahmedatum / - Uhrzeit

- A1 einfache Stichprobe
- A2 Qualifizierte Stichprobe
- A3 Mischprobe

Bitte mit Hilfe der **Rückseite**
eine Probenahme-strategie
wählen.



Denken Sie daran, ihre Probe nur tiefgefroren zu verschicken,
um mikrobiologische Prozesse während des Transportes
ausreichend zu hemmen.

[!] wird vom Labor ausgefüllt – bitte frei lassen

Kundennummer

Auftragsnummer

Eingangsdatum

130006



Auftragstyp

Probenahmeanleitung

1. Auswahl	Wählen Sie eine Art der Probenahme und kreuzen Sie diese auf der Vorderseite an (A1, A2, A3).
2. Beprobung	Entnehmen Sie Ihre Abwasserprobe. Befüllen Sie das Gefäß nicht randvoll, damit beim Gefrieren das Gefäß nicht platzt. Verschließen Sie das Gefäß gut und reinigen es von außen.
3. Lagerung	Frieren Sie die Gefäße zusammen mit den Kühlakkus direkt nach der Probenahme ein.
4. Versand	Nachdem ihre Proben vollständig geforen sind, können Sie in der mitgelieferten Kühlbox zusammen mit den Kühlakkus und diesem Erfassungsbogen an uns zurück geschickt werden.



Sicherheitshinweis (!)

Abwasser kann Schadstoffe und schädliche Bakterien enthalten. Vermeiden Sie daher bei der Probenahme den direkten Kontakt. Tragen Sie Handschuhe und falls möglich Schutzbrille.

Art der Probenahme

A1

einfache Stichprobe

Entnahme einer Einzelprobe aus ihrem Abwasserstrom.

A2

qualifizierte Stichprobe

Entnehmen Sie mindestens fünf Stichproben, innerhalb von zwei Stunden. Zwischen den Proben müssen mindestens 2 min liegen. Mischen Sie alle Proben und befüllen Sie das Probegefäß.

A3

Mischprobe

Entnehmen Sie innerhalb eines beliebigen Zeitraums eine beliebige Menge von Proben. Mischen Sie alle Proben und befüllen Sie das Probegefäß.

