

Information für Ihre Auftragsanalyse

Für eine präzise Analyse ist eine korrekte Probenahme unabdingbar. Nach Beauftragung schicken wir Ihnen eine **Probeflasche** und ein **Probenahmeprotokoll** zu. Bitte verwenden Sie nur diese Flasche und füllen Sie das Protokoll sachgemäß aus.

Zu beachten ist außerdem auch der **direkte Versand nach Entnahme der Probe** und das Versenden Ihrer Abwasser- oder Wasserprobe **spätestens am Mittwoch** zurück zu uns.

Ein späterer Versand könnte eine Zwischenlagerung übers Wochenende beim Paketdienst zur Folge haben. Eine korrekte Lagerung durch den Paketdienst ist unwahrscheinlich und so könnte sich die Probe während der Zwischenlagerung negativ verändern.

Bitte beschriften Sie das Paket außerdem sichtbar mit dem **Vermerk „Wasserprobe“**.

Wichtig für jede Probenahme ist:

Randvolles Füllen der Probenahmeflasche und Ausfüllen der Probenahmeprotokolls

Zusätzliche Hinweise für:

Probe aus der **Vorklärung 1** (Setzschlammprobe)

- Schöpfen Sie bitte mit einem Becher, Schöpfkelle, o. ä. langsam am Grund der ersten Kammer Ihrer Kläranlage und heben diesen nur langsam aus dem Wasser.
- Füllen Sie die Probe in die Probenahmeflasche.

Probe aus der **Vorklärung 2**

- Schöpfen Sie mit einem Becher, Schöpfkelle, o. ä. von der Oberfläche der zweiten Kammer Ihrer Kläranlage.
- Eventuelle Schwimmstoffe von der Oberfläche bitte unbedingt mit einfüllen

Probe aus dem **Reaktor**

- Schalten Sie die Belüftung Ihrer Kleinkläranlage ein und lassen diese für mindestens 2 Minuten laufen.
- Schöpfen Sie noch während der Belüftung eine Probe aus dem Reaktor Ihrer Anlage

Probe aus dem **Ablauf der Kleinkläranlage**

- Wenn Ihre Kleinkläranlage über eine Probenahmeeinrichtung verfügt können Sie die Probe zu jederzeit entnehmen. Sollten Sie keine geeignete Probenahmeeinrichtung haben müssen Sie die Probe aus der letzten Kammer Ihrer Kleinkläranlage (Schönung) oder während der Klarwasserphase entnehmen

Leitungs- und Brunnenwasserprobe

- Lassen Sie bitte an der zu beprobenden Leitung das Wasser für ca. 2 Minuten laufen (um das eventuelle Stagnationswasser ablaufen zu lassen).

Bei Fragen zur Probenahme wenden Sie sich bitte telefonisch an uns unter 09275 / 60566-0