

## Informationen für die Auftragsanalyse

Sie haben bei der Firma utp-Umwelttechnik GmbH die Analyse einer Abwasser- oder Trinkwasserprobe beauftragt. Um auch verwertbare Ergebnisse zu erzielen ist eine korrekte Probenahme unabdingbar.

Für den Versand der Probe wird Ihnen von der Firma utp-Umwelttechnik eine Probeflasche und ein Probenahmeprotokoll zugeschickt. Bitte verwenden Sie nur diese Flasche für die Probe und füllen Sie das Probenahmeprotokoll aus!

Versenden Sie die Probe und Probenahmeprotokoll direkt nach Entnahme. Bitte beachten Sie auch die Laufzeit des Versandstücks beim Versand der Probe.

Deswegen versenden Sie bitte Abwasser- oder Wasserproben  
spätestens Mittwochs!

Versandadresse: **Utp-Umwelttechnik GmbH**  
**Labor**  
**Weidenberger Str. 2 – 4**  
**95517 Seybothenreuth**

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.

Beschriften Sie bitte das Paket sichtbar mit dem Vermerk „**WASSERPROBE**“.

Da sich Art und Ort der Probenahme teilweise gravierend unterscheiden können finden Sie nachfolgend einige Hinweise:

### **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.
- Füllen Sie die Probenahmeflasche immer randvoll!
- Sollten Sie nicht genügend Probe geschöpft haben bitte wiederholen Sie die Probenahme.
- Füllen Sie unbedingt das Probenahmeprotokoll aus!

## Probe aus 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
- Füllen Sie die Probenahmeflasche immer randvoll!
- Sollten Sie nicht genügend Probe geschöpft haben bitte wiederholen Sie die Probenahme.
- Füllen Sie unbedingt das Probenahmeprotokoll aus!

## 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
- Füllen Sie die Probenahmeflasche immer randvoll!
- Sollten Sie nicht genügend Probe geschöpft haben bitte wiederholen Sie die Probenahme.
- Füllen Sie unbedingt das Probenahmeprotokoll aus!

## Probe aus dem Ablauf Ihrer 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
- Füllen Sie die Probenahmeflasche immer randvoll!
- Sollten Sie nicht genügend Probe geschöpft haben bitte wiederholen Sie die Probenahme.
- Füllen Sie unbedingt das Probenahmeprotokoll aus!

## Leitungs- oder Brunnenwasserprobe

- Lassen Sie bitte an der zu beprobenden Leitung das Wasser für ca. 2 Minuten laufen (um das eventuelle Stagnationswasser ablaufen zu lassen).
- Füllen Sie die Probenahmeflasche immer randvoll!
- Füllen Sie unbedingt das Probenahmeprotokoll aus!

Bei Fragen zur Probenahme wenden Sie sich bitte telefonisch an die Firma utp-Umwelttechnik GmbH unter der Telefonnummer **09275 / 60566-0**.