



## Informationen zur Probenahme einer Wasserprobe

Generell steht es Ihnen frei, die Probe von uns ziehen zu lassen oder selbst zu ziehen. Die Ziehung durch einen unserer Mitarbeiter wird per Aufwand verrechnet.

Wollen Sie Ihre Probe selbst ziehen, gilt es folgendes zu beachten:

Für die Probenahme benötigen Sie 3 Gefäße. Für die mikrobiologischen Parameter muss das Wasser in eine sterile Flasche, für die Elementanalyse in eine PFA-Flasche und für die weiteren chemischen Analysen in eine Glasflasche abgefüllt werden.

Gerne stellen wir Ihnen die Behälter zur Verfügung, wobei Sie diese bei uns abholen können. Dazu bitten wir Sie, den Termin zeitgerecht bekannt zu geben, damit wir alles vorbereiten können.

Bei der Probenahme muss auf eine sterile Wasserentnahme geachtet werden. Wird die Probe an normalen Trinkwasserhähnen entnommen, muss das Wasser mindestens 10 Minuten laufen gelassen werden, das Sieb entfernt und der Hahn abgeflammt werden, bevor die Probe entnommen wird. Bitte achten Sie darauf, dass die abgefüllten Flaschen möglichst luftblasenfrei verschlossen werden.

Die Übermittlung der Proben muss am gleichen Tag wie die Probenziehung erfolgen. Bitte kündigen Sie die Proben mindestens einen Tag vorher unter [service@lva.at](mailto:service@lva.at) an.

Wir ersuchen Sie diese möglichst gekühlt (vorzugsweise 4-8°C) montags bis mittwochs bis spätestens 12:00 Uhr in der LVA GmbH abzugeben.

### Die sterile Probenahme



Schritt 1: Wasser mindestens 10 Minuten laufen lassen



Schritt 2: Sieb entfernen und mit Alkohol reinigen



Schritt 3: Wasserhahn abflämmen



Schritt 4: sterile Flasche luftblasenfrei abfüllen

