

## Merkblatt Probenversand

Fehlende Daten, nicht ausreichendes Probenmaterial oder defekte Proben verzögern den Analysebeginn und erfordern nicht nur bei uns sondern ggf. auch bei Ihnen einen zusätzlichen Aufwand. Wir behalten uns vor, im Einzelfall unseren Mehraufwand in Rechnung zu stellen.

- **Vollständig ausgefülltes und unterschriebenes Auftragsformular**
  - Kontaktdaten und Rechnungsadresse, wenn abweichend voneinander
  - Analyseumfang
  - Produktbezeichnung mit allen Daten, die Sie auf dem Analysebericht wünschen (z.B. Lot.Nr., MHD, ...)
  - Bitte beachten Sie, dass wir keine Daten von den Produkten manuell nacherfassen, sondern nur die von Ihnen notierten Daten vom Auftrag übernommen werden.
  - PO- oder Auftragsnummer, wenn für die Rechnungsstellung relevant
- **Ausreichendes Probenmaterial**
  - Für Mikrobiologie mind. 100g pro Analyse
  - Wasserproben (auch Legionellen) 500ml (sterile Flaschen können Sie bei uns bestellen)
  - Eiswürfel 500g
  - Für chemische Analysen mind. 500g (gerne auch in mehreren Einheiten)
- **Nummerieren Sie die Proben fortlaufend gemäss der Auflistung** im Probenformular, Excel upload oder EOL (besteht eine Probe aus mehreren Einheiten, geben Sie allen Einheiten die gleiche Nummer)
- **Achten Sie auf eine sichere Verpackung:**
  - z.B. bei Glasflaschen: gut polstern
  - Kühlpflichtige Produkte in Iso-/ Styroporboxen mit Kühlakkus
- **Versandtag oder Anlieferung:**
  - Wasserproben (auch Legionellen) sollten spätestens 24 h nach der Entnahme im Labor sein. Weitere Informationen zu Wasserproben finden sie auf Seite 2.
  - Letzter Versandtag für Sie ist Donnerstag, mit Mondexpress oder A-Post. Samstags können keine Proben angenommen werden (beachten Sie die Feiertage des Kantons Solothurn!)
  - Unser Empfang ist Mo-Fr. von 8:00 – 12:00 und von 13:30 – 17:00 Uhr besetzt.
  - Wir versuchen immer Ihre Proben am Anlieferungstag anzusetzen. Bitte beachten Sie aber, dass wir dies bei einem Probeneingang nach 15:30 Uhr nicht immer garantieren können.



### Kontakt:

Eurofins Scientific AG

Parkstrasse 10

5012 Schönenwerd

[info@eurofins.ch](mailto:info@eurofins.ch) +41 (0)62 858 71 00

## Korrekte Probenziehung – Legionellen und Mikrobiologie

- **Methoden der Entnahme**

**Wir empfehlen Ihnen die Probenahme gemäss den BAG Empfehlungen Legionellen und Legionellosen, Modul 10 «Risikoeinschätzung, Selbstkontrolle, Probenentnahmen, Interpretation der Ergebnisse» durchzuführen.**

z.B: Duschwasser (Untersuchung von Wasserproben Kapitel 4):

Die Duschbrause in die Hand nehmen, die Armatur öffnen und eine zum Duschen angenehmen Wassertemperatur einstellen. Das Vorlaufvolumen soll ungefähr demjenigen entsprechen, welches die Benutzer ablaufen lassen, bevor Sie sich unter die Dusche stellen. Auch der Duschstrahl resp. Die Durchflussrate sollen so eingestellt werden, wie es dem Alltagsgebrauch entspricht. Anschliessend den Probenbehälter füllen und die Wassertemperatur messen (nicht in der Proben!) und notieren.

**Die Probenflaschen sind steril; Flaschengewinde und Deckelinnenseite nicht berühren!**

**Achtung:** bei gechlortem Wasser sind sterile Flaschen mit Thiosulfat zu verwenden

- **Probenmenge:**

500 ml für Legionellen-Untersuchung (Duschen, Badewasser,..)

1 Liter für Legionellen-Untersuchungen aus Kühltürmen

100 ml Wasser für Mikrobiologie

- **Probenversand/ Lagerung:**

Mikrobiologie:

Um eine Vermehrung der Keime innerhalb der Proben zu verhindern, müssen die abgefüllten Proben möglichst schnell und gekühlt zum Labor transportiert werden. Es ist möglich die Proben bei einer Temperatur von 5°C während einer gewissen Zeit zu lagern.

Legionellen:

Die Proben sollen dem Labor innerhalb 24 Stunden und geschützt gegen Temperaturschwankungen zukommen. Falls die Analyse nicht am Tag der Probenahme durchgeführt werden kann, sollten die Proben vor Licht geschützt bei 5 (+/- 3) °C aufbewahrt werden, sodass keine Vermehrung allfällig enthaltener Legionellen stattfindet. Die Proben dürfen nicht eingefroren werden. Bitte legen Sie den ausgefüllten Anmeldetalon zur Probe bei, damit eine klare Zuordnung der Proben zum Kunden erfolgen kann. Die Zeit zwischen Probenentnahme und Ansetzen darf höchstens 48 Stunden betragen.



**Kontakt:**

Eurofins Scientific AG

Parkstrasse 10

5012 Schönenwerd

[info@eurofins.ch](mailto:info@eurofins.ch) +41 (0)62 858 71 00