



Angebot

Untersuchung von Trinkwasserkreisläufen a) auf das Vorkommen von Legionellen oder b) nach Trinkwasserverordnung 2001 durch die SLM – Speziallabor für angewandte Mikrobiologie GmbH

Vielen Dank für Ihre Anfrage in unserem Labor.

Für die von Ihnen gewünschten Untersuchungen, können wir Ihnen folgendes Angebot unterbreiten:

- a) Untersuchung von Wasserproben auf das Vorkommen von **Legionellen: 55,00 € je Probe**
(Der Nachweis erfolgt sowohl in 1ml als auch in 100 ml)
Dabei müssen die Proben gemäß DVGW – Arbeitsblatt W551 mindestens an folgenden Stellen entnommen werden:
- am Austritt des Trinkwassererwärmers,
 - am Zirkulationsrücklauf des Wassererwärmers
 - und an einer bzw. zwei Wasserentnahmestellen, die an möglichst weit entfernten Standorten voneinander und vom Wassererwärmer liegen.
- (Ab 10 Proben: 10 % Rabatt)
- b) Untersuchung von Wasserproben **nach Trinkwasserverordnung 2001: 80,00 € je Probe**
(nach Anlage 1 und 3 Teil I der TrinkwV 2001)
Darin enthalten ist die Bestimmung:
- der Gesamtkeimzahl bei 22 °C und 36 °C,
 - der coliformen Bakterien sowie Escherichia coli in 100 ml
 - und der Enterokokken in 100 ml
 - (inclusive sensorischer Beurteilung).
- Alle weiteren Parameter auf Anfrage

Probenahme 85,00 € je Stunde (Abrechnung 15 min Takt)

Die Probenahme vor Ort erfolgt in Anwesenheit des Auftraggebers oder seines Bevollmächtigten. Es ist ca. 0,5 h bis 1,0 h zu veranschlagen. Es können mehrere Objekte am selben Tag beprobt werden. Der Tourenplan wird mit dem Auftraggeber abgestimmt.

An- und Abfahrt 70,00 € je Stunde (Abrechnung 15 min Takt)

Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MWSt.

Für die Bearbeitung der Proben und Erstellung eines Prüfberichtes sind ab Anlieferung im Labor 14 Arbeitstage für Legionellen und 7 Arbeitstage für TWVO einzuplanen. Die Rechnung ist bei Probenahme fällig. Nach Zahlungseingang erfolgt die Versendung des Berichtes.

Wir würden uns freuen, wenn Sie unser Angebot annehmen und stehen für weitere Fragen jederzeit zur Verfügung

Juli 2021