

Bitte füllen Sie die grau hinterlegten Felder aus. Vielen Dank.

(Antragsteller) Re.:	Untersuchungsantrag Legionellen systemisch
Usl.:	
Obj.:	
Fax Nr: (bitte angeben, wenn Sie einen Vorabbericht wünschen)	<p>Vorgehensweise nach DIN 19458 (Zweck b)</p> <ul style="list-style-type: none"> • geeignete Entnahmestelle auswählen (Waschbecken) • Anbauten entfernen, Perlator abschrauben • bei peripheren Entnahmestellen: Bestimmung der Kaltwassertemperatur: 1 Liter kaltes Trinkwasser ablaufen lassen, verwerfen, weiteres Gefäß (ca. 250 ml) füllen und Temperatur messen, dokumentieren • nur das warme Trinkwasser beproben (Mischer auf heiß) • Entnahmestelle desinfizieren (z.B. Abflammen/Alkohol) • 1 Liter Warmwasser ablaufen lassen • Probenahmegefäß zu 5/6tel befüllen • weiteres Gefäß (ca. 250 ml) füllen für Temperaturmessung • Warmwasser bis Temperaturkonstanz laufen lassen, danach Wassertemperatur messen

Datum der Probenahme: _____ Lufttemperatur: _____ °C Witterung: _____

Name des Probenehmers: _____ Unterschrift: _____

systemische/orientierende weitergehende 1. Nachuntersuchung (~1 Woche) 2. Nachuntersuchung (~3 Monate) 3. Nachuntersuchung (~6 Monate)

! bitte beachten Sie, dass die Transporttemperatur 5 °C ± 3 °C betragen muss, maximale Transportdauer 24 Stunden! (Probe muss spätestens 48 Stunden nach Probennahme angesetzt werden!)

vom Labor auszufüllen: Probeneingang (Datum/Uhrzeit): _____ Ansatz: _____ Uhr

Probe 1 (bitte möglichst genaue Angaben) Boiler	Uhrzeit: _____ h PWC-Temp.: + _____ °C PWH-Temp.: + _____ °C Laufzeit für Temperaturkonstanz: _____ Min Wassertemp.: + _____ °C	PE-Temp. (°C): _____ Leitfähigk. µS/cm _____ Legionellen KBE in 100 ml _____
Probe 2 (bitte möglichst genaue Angaben) Zirkulation	Uhrzeit: _____ h PWC-Temp.: + _____ °C PWH-Temp.: + _____ °C Laufzeit für Temperaturkonstanz: _____ Min Wassertemp.: + _____ °C	PE-Temp. (°C): _____ Leitfähigk. µS/cm _____ Legionellen KBE in 100 ml _____
Probe 3 (bitte möglichst genaue Angaben)	Uhrzeit: _____ h PWC-Temp.: + _____ °C PWH-Temp.: + _____ °C Laufzeit für Temperaturkonstanz: _____ Min Wassertemp.: + _____ °C	PE-Temp. (°C): _____ Leitfähigk. µS/cm _____ Legionellen KBE in 100 ml _____
Probe 4 (bitte möglichst genaue Angaben)	Uhrzeit: _____ h PWC-Temp.: + _____ °C PWH-Temp.: + _____ °C Laufzeit für Temperaturkonstanz: _____ Min Wassertemp.: + _____ °C	PE-Temp. (°C): _____ Leitfähigk. µS/cm _____ Legionellen KBE in 100 ml _____

alle Auffälligkeiten (Färbung/Geruch/Besonderheit der Probenahmestelle) bitte bei der jeweiligen Probe vermerken!

PWC = Trinkwasser kalt, PWH = Trinkwasser warm

BITTE FRAGEN AUF DER RÜCKSEITE ZUR UNPARTEILICHKEIT BEACHTEN!

Bemerkungen:

	erstellt	geprüft	freigegeben
Datum	23.03.2021	23.03.2021	23.03.2021
Unterschrift	A. Scheller	H. Otto	Dr. G. Scheller

Betreffs der Unparteilichkeit bitte zutreffendes ankreuzen:

Ich bin unabhängig zum UsI* und/ oder zu der im Auftrag des UsI handelnden Person (*Unternehmer oder sonstiger Inhaber)	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Ich habe kein Eigeninteresse an Probennahme und Ergebnissen der Untersuchungen	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Ich habe keine Beziehung im Zusammenhang mit dem zu beprobenden Objekt wie z. B. - Überprüfung der eigenen Installation, - Beteiligung an Planung, Errichtung, Betrieb oder Instandhaltung der zu beprobenden TW-Installation - Verkauf von Maßnahmen/ Ersatzteilen für dieses Objekt - Verkauf/ Anbieten von Beratungsleistungen - Verkauf/ Anbieten von Sanierungsleistungen/ oder Gefährdungsanalysen	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Ich bin unabhängig zu den Mietern der beprobten Objekte	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

Unterschrift Probennehmer: _____

Durch das Labor auszufüllen:

Unparteilichkeit gewährleistet	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
--------------------------------	---

Kürzel Labor: _____