

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

Auftragsnummer: A _____ - _____

(Antragsteller)	Untersuchungsantrag Legionellen systemisch
Re.:	Vorgehensweise nach DIN 19458 (Zweck b)
USI.....	<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
Obj.:.....	
E-Mail	
Vorabbericht gewünscht <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	

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

Ich habe kein Eigeninteresse an der Probennahme und den Ergebnissen der Untersuchungen

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 h!
Transporttemperatur/-dauer eingehalten: ja nein

vom Labor auszufüllen: Probeneingang (Uhrzeit): _____ Ansatz (Mikrobiologie): _____ 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	26.09.2024	26.09.2024	26.09.2024
Unterschrift	Dr. N. Rögner	A. Tepy	Dr. G. Scheller

Probe 5 (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 6 (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 7 (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 8 (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 9 (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 10 (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 11 (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:

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: _____

	erstellt	geprüft	freigegeben
Datum	26.09.2024	26.09.2024	26.09.2024
Unterschrift	Dr. N. Rögner	A. Teply	Dr. G. Scheller