



Probenahmeprotokoll Legionellen

	Betreiber (UsI)	Auftraggeber	Probenehmer
Firma			
Name			
Straße			
PLZ Ort			
Telefon			
E-Mail			
Unterschrift Datum

Auftrag und Übermittlungspflicht

Nach §15a der TrinkwV sind wir verpflichtet, festgestellte Überschreitungen der festgelegten technischen Maßnahmewerte unverzüglich dem zuständigen Gesundheitsamt anzuzeigen. Der Auftraggeber erteilt uns den Auftrag, die nach §14b vorgeschriebenen Probenahmen (Art, Ort, Anzahl) und Untersuchungen (Umfang) und Übermittlungen (Übermittlungspflicht) durchzuführen.

zuständiges Gesundheitsamt	
E-Mail-Adresse (SEBAM)	

Beschreibung der Wasserversorgungsanlage

Objekt	
ÜOK (übergeordnete OKZ)	
OKZ (Objektkennzahl)	
Adresse	
Nutzung, Untersuchungspflicht (§14b)	<input type="checkbox"/> gewerblich / alle 3Jahre: Mietshaus, Fitnessstudio, Hotel ... <input type="checkbox"/> öffentlich / jedes Jahr: Schwimmbad, Kindergarten, Schule, Krankenhaus...
Großanlage	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Anlass der Untersuchung

<input type="checkbox"/>	orientierende Untersuchung (TrinkwV §14)
<input type="checkbox"/>	Weitergehende Untersuchungen zur Lokalisierung der Kontamination, Planung einer Sanierung
<input type="checkbox"/>	Kontrolluntersuchung zum Erfolgsnachweis einer technischen Maßnahme

Sanierungsmaßnahmen und technische Änderungen seit der letzten Untersuchung

	Datum	
keine		<input type="checkbox"/>
thermische Desinfektion		Temperatur:
chemische Desinfektion		Wirkstoff/Menge:
Austausch kontaminierter Teile		Duschköpfe, Armaturen:
Legionellenschaltung		Temperatur/ Rhythmus:
andere Maßnahmen		

Proben

Probenahmedatum:		Probenahmezeit:					
Labor-Nr./ Flaschen-Nr.	Stock- werk	Raum	Entnahmestelle, Art der Entnahmestelle	Hahn	PN	Temp. (1 L) °C	Temp. (konst.) °C
			Vorlauf vom Warmwasserbereiter		b		
			Rücklauf zum Warmwasserbereiter		b		
			Kaltwasser (<25°C nach 30sek Temp., ansonsten Leg-Probe)		a		

Bemerkungen

Probenahmetechniken für die Untersuchung auf Legionellen (DIN EN ISO 19458)

PN- technik	Zweck der Untersuchung Ziel der Beurteilung	Entfernen von Duschköpfen	Desinfektion, Abflammen	Ablaufenlassen vor der Probenahme
b	Wasserqualität in der Hausinstallation und Zirkulationsleitung, ohne Einfluss der Armatur	ja	ja	1 Liter
c	Wasserqualität, so wie es verbraucht wird	nein	nein	nein
	typische Entnahmestellen	Probenzahl	PN-Technik	
Vorlauf Rücklauf	Heißwasserauslauf vom Warmwasserbereiter Zirkulationseintritt in den Warmwasserbereiter	je 1	b	
Hahn	Zapfhahn Verbraucher, nur Heißwasser, einschließlich der am weitest entfernten Entnahmestellen, z.B. Entnahmearmatur, Kugelhähne, Einhebel-Mischarmatur, Zweigriff-Mischarmatur, Armatur mit Verbrühschutz, ...	je Steigstrang und Etage mind. 1 Probe	b	
	Kaltwasser			
a	< 25°C nach 30 Sekunden: Temperatur messen > 25°C nach 30 Sekunden: Kaltwasser ebenfalls auf Legionellen prüfen			

.....
Eingangsdatum

.....
Unterschrift Labormitarbeiter bei Laboreingang