

### Institut für Umweltanalytik

Wasser Boden Luft Feuer

 $\underbrace{ \text{Institut für Umwelt analytik} \cdot \text{Oberndorfer Straße 1} \cdot 91096 \, \text{M\"ohrendorf} }_{}$ 

Gemeinde Unterleinleiter

Herrn Bürgermeister Riediger

Bahnhofstraße 8

91364 Unterleinleiter

Dipl.-Ing. Chem. (FH) Sabine Funke Oberndorfer Straße 1 91096 Möhrendorf Telefon 0 91 31/ 41 0 71 Kontakt@FunkeLabor.de

18.September 2015 Prüfbericht 9383.15 Legionellen Schule

# Untersuchung von Legionellen im Leitungswasser

#### Anlass

	Orientierende Untersuchung (TVO Anlage 4 / §14.3) Weitergehende Untersuchungen zur Lokalisierung der Kontamination, Planung einer Sanierung Kontrolluntersuchung zum Erfolgsnachweis einer technischen Maßnahme
Durch	geführte Sanierungsmaßnahmen und technische Änderungen seit der letzten Untersuchung
	thermische Desinfektion
	chemische Desinfektion (z.B. Chlordioxid-Anlage)
	Austausch kontaminierter Teile (Duschköpfe, Entnahmearmaturen, Leitungsstränge)
	Legionellenschaltung
	Sterilfiltration
	andere Maßnahmen/Änderungen:

### Probenkennzeichnung und Probenahme

Bezeichnung : Schule Unterleinleiter, Schulstraße

Übergeordnete Objektkennzahl : --Objektkennzahl : --

Probenehmer : G. Först (IfU)
Probenahmedatum : 09.09.15
Probenahmezeit : 8:45
Laboreingang : 09.09.2015
Beginn der Untersuchung : 09.09.2015

#### Analysenmethode

Legionellen : ISO 11731 und DIN EN ISO 11731-2 K22

Auswertung : max(KBE/100ml, 100\*KBE/1ml)

# Analysenergebnisse

Probenahmeort : Schule Unterleinleiter, Schulstraße

Labor- nummer	Stockwerk	Raum	Entnahmestelle	Probenahme- technik	Wasser- temperatur	Legionellen	Bewertung
					°C	1/100ml	
9383.15	EG	Duschraum	2. WB links	В	29,3	0	

Sabine Funke (Laborleitung)

#### Bewertung der Legionellenbefunde

## 1) Orientierende Untersuchung (TVO Anlage 4 / §14.3)

Zweck periodischer Nachweis, daß das Wasser in Ordnung ist

Anwendung Großanlagen zur Warmwassersaufbereitung (400 Liter Boiler, 3 Liter Leitungsvolumen)

in Gewerbeobjekten und Mehrfamilienwohnhäusern, öffentliche Einrichtungen,

Schwimmbäder, Krankenhäuser

Umfang je Steigleitung und Stockwerk repräsentative endständige Stellen, Duschen

Periode 1 bis 3 Jahre

Probenahmetechnik B Kaltwasserzulauf, Vorlauf, Rücklauf Zirkulation, Entnahmestellen, Duschen

B+C bei Krankenhäuser, Kindergärten, Schulen, öffentliche Einrichtungen

Bewertungschema

_	c wertungsenemu					
	Legionellen	technische Maßnahmen	Untersuchungen			
	1/100 ml					
	≤ 100	keine	nach 1-3 Jahren			
			nächste orientierende Untersuchung			
	>100 - 1000	vorerst keine	<4 Wochen			
			weitergehende Untersuchung			
	>1000 - 10 000	vorerst keine	umgehend weitergehende Untersuchung			
	> 10 000 sofortige Nutzungseinschränkung		unverzüglich weitergehende			
		(z.B. Duschverbot), Sanierung	Untersuchung			

#### 2) Weitergehende Untersuchung

Zweck Lokalisierung der Kontamination, Planung einer Sanierung

Anwendung bei legionellenverseuchten Leitungsnetzen Umfang mehr Proben als bei orientierender Untersuchung:

- alle Stockwerkleitungen

- stagnierende Leitungsteile (Entlüftungs-, Entleerungsleitungen)

- Kaltwasserzulauf vor einer Sanierung

Probenahmetechnik je nach Fragestellung, ggf. A-Probe aus der Hauptverteilung

Bewertungsschema

Zeitpunkt

Legionellen 1/100 ml	technische Maßnahmen	Untersuchungen
≤ 100	keine	nach 1-3 Jahren nächste orientierende Untersuchung
> 100	thermische Desinfektion chemische Desinfektion Austausch kontaminierter Teile Legionellenschaltung Sterilfiltration	Kontrolluntersuchung 1 Woche nach der Sanierung

## 3) Kontrolluntersuchung

Zweck Nachweis inwieweit eine Sanierungsmaßnahme erfolgreich war Anwendung Leitungsnetz nach einer Sanierung oder technischen Maßnahme Umfang alle Leitungsteile, die von der Maßnahme betroffen waren

Zeitpunkt 1 Woche nach Sanierung

Probenahmetechnik in Abhängigkeit des sanierten Leitungsteils

(wenn z.B. ein Duschkopf desinfiziert wurde, dann c)

Bewertungsschema

<u>_</u>	ewertungsschema					
	Legionellen	Sanierungs-	technische Maßnahmen	Untersuchung		
	1/100 ml	erfolg				
	≤ 100	erfolgreich	keine	nach 3 Monaten, 6 Monaten		
				und 1-3 Jahren		
				nächste orientierende		
				Untersuchung		
Г	>100 - 1000	unzureichend	weitere Maßnahmen planen	< 1 Jahr		
			mittelfristig Sanierung	weitergehende		
				Untersuchung		
	>1000-10 000	unzureichend	weitere Maßnahmen planen	< 3 Monate		
	1		kurzfristig Sanierung	weitergehende		
				Untersuchung		
	> 10 000	unzureichend	weitere Maßnahmen planen	< 1 Monat		
			kurzfristig Sanierung	weitergehende		
			Nutzungseinschränkung	Untersuchung		

## Probenahmeschema für unterschiedliche Zwecke (DIN EN ISO 19458)

Probe-	Zweck der Untersuchung	Entfernen von	Desinfektion,	Ablaufen lassen
nahme-	Ziel der Beurteilung	Duschköpfen,	Abflammen	vor der
schema		Perlatoren,		Probenahme
		Schläuchen		
A	Wasserqualität in der Haupt-	ja	ja	bis Temperatur-
	wasserverteilung			konstanz
В	Wasserqualität in der Hausinstallation	ja	ja	1 Liter
	und Zirkulationsleitung,			
	ohne Einfluss der Entnahmearmatur			
С	Wasserqualität, so wie es verbraucht	nein	nein	nein
	wird (bewertet wird sowohl die			
	Entnahmearmatur als auch die			
	Stichleitung)			