

Legionellen Ausgangsmessung 13.12.2013, München - Schwabing

Probenahmedatum: 13.12.2013
Prüfzeitraum: 16.12.2013 - 10.01.2014
Probenart: Trinkwasser




Lebenskraft Wasser

Probenbezeichnung: 1/ Heizraum; Speicher; WW Ausgang

Probe Nr. 13-0108438-01

Probenahme Zeit: 10:05

Laboruntersuchungen

Parameter	Einheit	Messwert	TMW	Verfahren
Entnahmetemperatur	°C	52,1		DIN 38404-C4-1
Temperaturmaximum	°C	53,7		DIN 38404-C4-1
Probenahme nach		b		DIN EN ISO 19458, Tabelle 1
Legionella species	KBE/100 ml	 100	100	ISO 11731, DIN EN ISO 11731-2, UBA-Empfehlung 08/2012 (ULE)
ausgewertetes Ansatzvolumen	ml	1		ISO 11731, DIN EN ISO 11731-2, UBA-Empfehlung 08/2012 (ULE)

Legionellen Nachmessung 28.01.2014, München – Schwabing

Ergebniss nach den Maßnahmen:


Legionellenbelastung blieb in dieser Wohnung unverändert, trotz dem spülen der Rohrleitungen und Temperaturerhöhung auf über 65 °C

Probenbezeichnung: 1/ Heizraum; Speicherausgang

Probe Nr. 14-0007963-01

Probenahme Zeit: 10:30

Laboruntersuchungen

Parameter	Einheit	Messwert	TMW	Verfahren
Entnahmetemperatur	°C	54,1		DIN 38404-C4-1
Temperaturmaximum	°C	54,2		DIN 38404-C4-1
Probenahme nach		b		DIN EN ISO 19458, Tabelle 1
Legionella species	KBE/100 ml	 100	100	ISO 11731, DIN EN ISO 11731-2, UBA-Empfehlung 08/2012 (HLV)
ausgewertetes Ansatzvolumen	ml	1		ISO 11731, DIN EN ISO 11731-2, UBA-Empfehlung 08/2012 (HLV)

Legionellen Nachmessung 12.03.2014, München – Schwabing

Ergebniss nach den Maßnahmen:


Die Temperaturerhöhung auf über 65 °C und der zusätzlichen Montage des Vigor AQA Frequenzträgers überlebten die Legionellen auch nicht im Biofilm.

Probenbezeichnung: 1/ Heizraum Speicher; WW-Ausgang

Probe Nr. 14-0024714-01

Probenahme Zeit: 12:01

Laboruntersuchungen

Parameter	Einheit	Messwert	TMW	Verfahren
Entnahmetemperatur	°C	62,2		DIN 38404-C4-1
Temperaturmaximum	°C	64,1		DIN 38404-C4-1
Probenahme nach		b		DIN EN ISO 19458, Tabelle 1
Legionella species	KBE/100 ml	 0	100	ISO 11731, DIN EN ISO 11731-2, UBA-Empfehlung 08/2012 (HLV)
ausgewertetes Ansatzvolumen	ml	100		ISO 11731, DIN EN ISO 11731-2, UBA-Empfehlung 08/2012 (HLV)