

Datum 23.10.2024

HV Karin Zaiser
c/o Bezler Heizungstechnik Kirchheim (Teck)
Brunnenstraße 6
73230 Kirchheim/Teck-Jesingen

Prüfbericht

168397/02/01

Probennahmezeitpunkt 14.10.2024 13:15 Uhr
 Probeneingang 15.10.2024
 Probennehmer Axel Bezler
 Probenahmeverfahren Zweck B n. DIN EN ISO 19458:2006-12 (MiBi)
Probenbezeichnung HV Zaiser 73101 Aichelberg Kornbergweg 7 UG Heizraum TWE
Labornummer 168397/02/01

Untersuchung von Trinkwasser

Legionellen Trinkwasserinstallation				
Parameter	Ergebnis	Einheit	TMW TrinkwV	Prüfverfahren
Legionella sp.	0	1/mL		DIN EN ISO 11731:2019-03
Legionella sp.	< 2	1/100 mL	100	DIN EN ISO 11731:2019-03
Entnahmetemperatur	62,8	Grad C		DIN 38404-4:1976-12
Maximale Wassertemperatur bei der Probenahme	63,3	Grad C		DIN 38404-4:1976-12

Untersuchungsdauer: 15.10.2024 - 22.10.2024

Legionellenuntersuchungen gemäß UBA-Empfehlung vom 18.12.2018 und Aktualisierung vom 09.12.2022

Die Angabe <2 für Parameter Legionella sp. entspricht n.n. in 50 mL

Beurteilung:

Die mikrobiologische Untersuchung ergab keine Beanstandung, der Technische Maßnahmenwert (TMW) gem. TrinkwV wurde nicht erreicht.

Dieser Prüfbericht wurde geprüft und freigegeben, er ist ohne Unterschrift gültig.

Langenau, den 23.10.2024

Dr. Regine Fischeider
(Leiterin Mikrobiologie)

Prüfbericht

168397/02/02

Probennahmezeitpunkt 14.10.2024 13:20 Uhr
 Probeneingang 15.10.2024
 Probennehmer Axel Bezler
 Probenahmeverfahren Zweck B n. DIN EN ISO 19458:2006-12 (MiBi)
Probenbezeichnung Kornbergweg 7 UG Heizraum TWZ
Labornummer 168397/02/02

Untersuchung von Trinkwasser

Legionellen Trinkwasserinstallation				
Parameter	Ergebnis	Einheit	TMW TrinkwV	Prüfverfahren
Legionella sp.	0	1/mL		DIN EN ISO 11731:2019-03
Legionella sp.	< 2	1/100 mL	100	DIN EN ISO 11731:2019-03
Entnahmetemperatur	61,6	Grad C		DIN 38404-4:1976-12
Maximale Wassertemperatur bei der Probenahme	61,8	Grad C		DIN 38404-4:1976-12

Untersuchungsdauer: 15.10.2024 - 22.10.2024

Legionellenuntersuchungen gemäß UBA-Empfehlung vom 18.12.2018 und Aktualisierung vom 09.12.2022

Die Angabe <2 für Parameter Legionella sp. entspricht n.n. in 50 mL

Beurteilung:

Die mikrobiologische Untersuchung ergab keine Beanstandung, der Technische Maßnahmenwert (TMW) gem. TrinkwV wurde nicht erreicht.

Dieser Prüfbericht wurde geprüft und freigegeben, er ist ohne Unterschrift gültig.

Langenau, den 23.10.2024

Dr. Regine Fischeder
(Leiterin Mikrobiologie)

Prüfbericht

168397/02/03

Probennahmezeitpunkt 14.10.2024 13:25 Uhr
 Probeneingang 15.10.2024
 Probennehmer Axel Bezler
 Probenahmeverfahren Zweck B n. DIN EN ISO 19458:2006-12 (MiBi)
Probenbezeichnung Kornbergweg 7 DG rechts Bad WB
Labornummer 168397/02/03

Untersuchung von Trinkwasser

Legionellen Trinkwasserinstallation				
Parameter	Ergebnis	Einheit	TMW TrinkwV	Prüfverfahren
Legionella sp.	0	1/mL		DIN EN ISO 11731:2019-03
Legionella sp.	< 2	1/100 mL	100	DIN EN ISO 11731:2019-03
Entnahmetemperatur	59,1	Grad C		DIN 38404-4:1976-12
Maximale Wassertemperatur bei der Probenahme	62,8	Grad C		DIN 38404-4:1976-12

Untersuchungsdauer: 15.10.2024 - 22.10.2024

Legionellenuntersuchungen gemäß UBA-Empfehlung vom 18.12.2018 und Aktualisierung vom 09.12.2022

Die Angabe <2 für Parameter Legionella sp. entspricht n.n. in 50 mL

Beurteilung:

Die mikrobiologische Untersuchung ergab keine Beanstandung, der Technische Maßnahmenwert (TMW) gem. TrinkwV wurde nicht erreicht.

Dieser Prüfbericht wurde geprüft und freigegeben, er ist ohne Unterschrift gültig.

Langenau, den 23.10.2024

Dr. Regine Fischeder
(Leiterin Mikrobiologie)

Prüfbericht

168397/02/04

Probennahmezeitpunkt 14.10.2024 13:30 Uhr
 Probeneingang 15.10.2024
 Probennehmer Axel Bezler
 Probenahmeverfahren Zweck B n. DIN EN ISO 19458:2006-12 (MiBi)
Probenbezeichnung Kornbergweg 7 DG links Bad WB
Labornummer 168397/02/04

Untersuchung von Trinkwasser

Legionellen Trinkwasserinstallation				
Parameter	Ergebnis	Einheit	TMW TrinkwV	Prüfverfahren
Legionella sp.	0	1/mL		DIN EN ISO 11731:2019-03
Legionella sp.	< 2	1/100 mL	100	DIN EN ISO 11731:2019-03
Entnahmetemperatur	59,6	Grad C		DIN 38404-4:1976-12
Maximale Wassertemperatur bei der Probenahme	62,7	Grad C		DIN 38404-4:1976-12

Untersuchungsdauer: 15.10.2024 - 22.10.2024

Legionellenuntersuchungen gemäß UBA-Empfehlung vom 18.12.2018 und Aktualisierung vom 09.12.2022

Die Angabe <2 für Parameter Legionella sp. entspricht n.n. in 50 mL

Beurteilung:

Die mikrobiologische Untersuchung ergab keine Beanstandung, der Technische Maßnahmenwert (TMW) gem. TrinkwV wurde nicht erreicht.

Dieser Prüfbericht wurde geprüft und freigegeben, er ist ohne Unterschrift gültig.

Langenau, den 23.10.2024

Dr. Regine Fischeder
(Leiterin Mikrobiologie)

Legende:

n.n. nicht nachgewiesen

n.a. nicht analysiert

TMW Technischer Maßnahmenwert

TWZ Rücklauf/Zirkulation

KM Kundenmessung

+ Prüfverfahren wurden im Unterauftrag bearbeitet

< x,x kleiner als Bestimmungsgrenze

TWE Trinkwassererwärmerablauf

WB Waschbecken

* Prüfverfahren sind nicht akkreditiert

Die Probenahme/Vor-Ort-Messung des markieren Prüfverfahrens ist durch den aufgeführten Probenehmer nicht akkreditiert.

Fett gedruckte Prüfverfahren überschreiten (bzw. unterschreiten) die zulässigen Grenzwerte!

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angelieferten Prüfgegenstände. Die im Verfahren angegebene Messunsicherheit wird eingehalten.

Die Veröffentlichung und Vervielfältigung von Prüfberichten und Gutachten sowie deren auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung.

DIN EN ISO 11731:2019-03 Verfahren 1: Direktansatz, BCYE+AB und Verfahren 7: Membranfiltration, GVPC.