

Bodensee-Wasserversorgung · Süßenmühle 1 · 78354 Sipplingen
Bürgermeisteramt Riederich

Herr Bürgermeister Pokrop
Mittelstädter Str. 17
72585 Riederich

Zweckverband
Bodensee-Wasserversorgung
Qualitätssicherung und Forschungslabor
Süßenmühle 1
78354 Sipplingen
Telefon: (07551) 833-1202
Telefax: (07551) 833-1220

Prüfbericht 9081

Auftrag 59851

Seite 1 von 3

Der Bericht sowie die Unterschrift der Laborleitung bezieht sich auf folgende Labornummern :

Labornr.	Probenbezeichnung
59851/1	HB Neubruch, Kammer groß
59851/2	HB Holzäcker, Kammer klein

Bemerkung zum Auftrag :
nach Behälter - / Kammerreinigung

Die Untersuchungsergebnisse ergeben gemäß der aktuell gültigen Trinkwasserverordnung keinen Anlass zur Beanstandung.



Laborleitung Dr. phil. M. Petri

Sipplingen, den 24.02.2023

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angelieferten Prüfgegenstände. Die im Verfahren angegebene Messunsicherheit wird eingehalten.
Die - auch auszugsweise - Veröffentlichung oder Vervielfältigung von Prüfberichten bedarf der schriftlichen Zustimmung des ausführenden Labors.

Probenahme	22.02.2023	Zeit 07:50	GA_NR
Eingangsdatum	22.02.2023		GW_MS_NR
Probenehmer	Kreidler, Thilo / Sattler, Dieter		akkreditiert ja
Probenahmeverfahren	DIN EN ISO 19458 (Zweck a)		LGA Hahnrr.
Probenbezeichnung	HB Neubruch, Kammer groß		
Labornummer	59851/1	Probenart	Trinkwasser
Untersuchungsdauer	22.02.2023 - 24.02.2023		

Anmerkungen zur Probe:
Reinigung, am Netz

mikrobiologische Parameter

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert		Prüfverfahren
			unten	oben	
Temperatur	7,6	°C			DIN 38404-4:1976-12 VOM
Chlor frei	0,13	mg/L		0,3	DIN EN ISO 7393-2:2019 VOM
Chlor gesamt	0,19	mg/L			DIN EN ISO 7393-2:2019 VOM
Koloniezahl 22°C	0	KBE/mL		100	TrinkwV §15(1c):2018
Koloniezahl 36°C	0	KBE/mL		100	TrinkwV §15(1c):2018
Escherichia coli	n.n.	KBE/100mL		0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Bakterien	n.n.	KBE/100mL		0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	n.n.	KBE/100mL		0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	n.n.	KBE/100mL		0	DIN EN ISO 14189:2016-11
Pseudomonas aeruginosa	n.n.	KBE/100mL		0	DIN EN ISO 16266:2008-05

n.n. = nicht nachweisbar; n.d. = nicht durchgeführt; n.b. = nicht bestimmbar; n.a. = nicht auswertbar; nwb = nachweisbar; k.A. keine Angabe
+ = Fremdlaborbestimmung; * = nicht akkreditiert; !=Grenzwertverletzung; < x,xx = Wert < Bestimmungsgrenze; VOM = vor-Ort-Messung

Probenahme	22.02.2023	Zeit 07:25	GA_NR
Eingangsdatum	22.02.2023		GW_MS_NR
Probenehmer	Kreidler, Thilo / Sattler, Dieter		akkreditiert ja
Probenahmeverfahren	DIN EN ISO 19458 (Zweck a)		LGA Hahnrr.
Probenbezeichnung	HB Holzäcker, Kammer klein		
Labornummer	59851/2	Probenart	Trinkwasser
Untersuchungsdauer	22.02.2023 - 24.02.2023		

Anmerkungen zur Probe:
Reinigung, am Netz

mikrobiologische Parameter					
Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert		Prüfverfahren
			unten	oben	
Temperatur	7,4	°C			DIN 38404-4:1976-12 VOM
Chlor frei	0,11	mg/L		0,3	DIN EN ISO 7393-2:2019 VOM
Chlor gesamt	0,13	mg/L			DIN EN ISO 7393-2:2019 VOM
Koloniezahl 22°C	0	KBE/mL		100	TrinkwV §15(1c):2018
Koloniezahl 36°C	0	KBE/mL		100	TrinkwV §15(1c):2018
Escherichia coli	n.n.	KBE/100mL		0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Bakterien	n.n.	KBE/100mL		0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	n.n.	KBE/100mL		0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Clostridium perfringens	n.n.	KBE/100mL		0	DIN EN ISO 14189:2016-11
Pseudomonas aeruginosa	n.n.	KBE/100mL		0	DIN EN ISO 16266:2008-05

n.n. = nicht nachweisbar; n.d. = nicht durchgeführt; n.b. = nicht bestimmbar; n.a. = nicht auswertbar; nwb = nachweisbar; k.A. keine Angabe
+ = Fremdlaborbestimmung; * = nicht akkreditiert; ! = Grenzwertverletzung; < x,xx = Wert < Bestimmungsgrenze; VOM = vor-Ort-Messung