

Zukunftsquelle. Wasser für Generationen

Zweckverband Bodensee-Wasserversorgung Qualitätssicherung und Forschungslabor Süßenmühle 1 78354 Sipplingen

Telefon: (07551) 833-1202 Telefax: (07551) 833-1220

Bodensee-Wasserversorgung · Süßenmühle 1 · 78354 Sipplingen Bürgermeisteramt Riederich

Herr Bürgermeister Pokrop Mittelstädter Str. 17 72585 Riederich

Prüfbericht 8477

Auftrag

54483

Seite 1 von 2

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

Labornr.	Probenbezeichnung		
54483/1	Riederich, HB Neubruch, Kammer 1 groß		

Bemerkung zum Auftrag : nach Behälter- / Kammerreinigung

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

Sipplingen, den 14.03.2022

Laborleitung Dr. J. Meyer

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.



Prüfbericht

8477

Auftrag

54483

Seite 2 von 2



Probenahme	10.03.2022	Zeit 07:20	GA_NR		
Eingangsdatum	10.03.2022		GW_MS_NR		
Probenehmer	Sattler, Dieter			akkreditiert	ja
Probenahmeverfahren	DIN EN ISO 19458 (Zweck a)		LGA Hahnnr.	(x	
Probenbezeichnung	Riederich, HB Neubru				
Labornummer	54483/1 Pro	obenart Trinkwasser			
Untersuchungsdauer	10.03.2022 - 14.03.	2022	8		

Anmerkungen zur Probe: Reinigung, am Netz

mikrobiologische Parameter										
			Grenzwert							
Parameter	Ergebnis	Einheit	unten oben	Prüfverfahren						
Temperatur	7,6	°C		DIN 38404 -C4:1976 VOM						
Chlor frei	0,08	mg/L	0,3	DIN EN ISO 7393-2:2019 VOM						
Chlor gesamt	0,10	mg/L		DIN EN ISO 7393-2:2019 VOM						
8										
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						
Coliforme Bakterien	n.n.	KBE/100mL	0	DIN EN ISO 9308-1:2017						
Enterokokken	n.n.	KBE/100mL	0	DIN EN ISO 7899-2:2000						
Clostridium perfringens	n.n.	KBE/100mL	0	DIN EN ISO 14189:2016						
Pseudomonas aeruginosa	n.n.	KBE/100mL	0	DIN EN ISO 16266:2008						

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