

Bodensee-Wasserversorgung · Süßenmühle 1 · 78354 Sipplingen
ZV GWV Unteres Elsenztal

Herr Brodtbeck
Hauptstraße 71
69257 Bammental

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

Prüfbericht 8657

Auftrag 55045

Seite 1 von 6

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

Labornr.	Probenbezeichnung
55045/1	Wiesenbach, NZ, Bauhof, Heizraum, Ausgussbecken
55045/2	ZV Unteres Elsenztal, HB Krähberg, Auslauf (Mischwasser)

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



Laborleitung Dr. phil. M. Petri

Sipplingen, den 06.07.2022

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	03.05.2022	Zeit 10:35	GA_NR	226097-ON-0001
Eingangsdatum	03.05.2022		GW_MS_NR	
Probenehmer	Oechsle, Karin / Schwägler, Ancilla		akkreditiert	ja
Probenahmeverfahren	DIN ISO 5667-5 (A14)		LGA Hahn.	
Probenbezeichnung	Wiesenbach, NZ, Bauhof, Heizraum, Ausgussbecken			
Labornummer	55045/1	Probenart	Trinkwasser	
Untersuchungsdauer	03.05.2022 - 06.07.2022			

Parameter Gruppe B der TrinkwV (Anlage 2 Teil 2)

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert		Prüfverfahren
			unten	oben	
Antimon	<0,0005	mg/L		0,005	DIN EN ISO 17294-2:2017
Arsen	0,0005	mg/L		0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017
Benzo(a)pyren	<0,0000020	mg/L		0,00001	DIN 38407-F39:2011
Blei	<0,0005	mg/L		0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017
Cadmium	<0,00005	mg/L		0,003	DIN EN ISO 17294-2:2017
Kupfer	<0,010	mg/L		2	DIN EN ISO 17294-2:2017
Nickel	<0,0005	mg/L		0,02	DIN EN ISO 17294-2:2017
Nitrit	<0,005	mg/L		0,5	DIN EN 26777:1993
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe					
Benzo(b)fluoranthen	<0,000010	mg/L			DIN 38407-F39:2011
Benzo(k)fluoranthen	<0,000010	mg/L			DIN 38407-F39:2011
Benzo(ghi)perylen	<0,000010	mg/L			DIN 38407-F39:2011
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,000010	mg/L			DIN 38407-F39:2011
Summe PAKs	n.n.	mg/L		0,0001	DIN 38407-F39:2011
Trihalogenmethane					
Trichlormethan	0,0021	mg/L			DIN 38407-F43:2014
Bromdichlormethan	0,001	mg/L			DIN 38407-F43:2014
Dibromchlormethan	<0,001	mg/L			DIN 38407-F43:2014
Tribrommethan	<0,001	mg/L			DIN 38407-F43:2014
Summe THM	0,0031	mg/L		0,05	DIN 38407-F43:2014

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