

## Zukunftsquelle. Wasser für Generationen

Zweckverband Bodensee-Wasserversorgung Qualitätssicherung und Forschungslabor Süßenmühle 1 78354 Sipplingen

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

Bodensee-Wasserversorgung  $\cdot$  Süßenmühle  $1 \cdot 78354$  Sipplingen Bürgermeisteramt Riederich

Herr Bürgermeister Pokrop Mittelstädter Str. 17 72585 Riederich

Prüfbericht 9057

**Auftrag** 

59142

Seite 1 von 2

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

Labornr.	Probenbezeichnung
59142/1	Riederich, Bauhof, Industriestr. 2

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

Sipplingen, den 15.02.2023

Laborleitung Dr. phil. M. Petri

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.



Steuernummer: 99007/10051 Umsatzsteuer-IdNr: DE147794274 Prüfbericht 9057

Auftrag 59142

## Seite 2 von 2



Probenahme 16.01.2023 Zeit 09:30 GA\_NR 415062-ON-0002

Eingangsdatum 16.01.2023 GW\_MS\_NR

Probenehmer Sattler, Dieter / Schwägler, Ancilla akkreditiert ja

Probenahmeverfahren DIN ISO 5667-5 (A14) LGA Hahnnr.

Probenbezeichnung Riederich, Bauhof, Industriestr. 2

Labornummer 59142/1 Probenart Trinkwasser

Untersuchungsdauer 16.01.2023 - 03.02.2023

Parameter Gruppe B der TrinkwV (Anlage 2 Teil 2)							
			Grenzwert				
Parameter	Ergebnis	Einheit	unten	oben	Prüfverfahren		
Antimon	<0,0005	mg/L		0,005	DIN EN ISO 17294-2:2017-01		
Arsen	<0,0005	mg/L		0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01		
Benzo(a)pyren	<0,0000020	mg/L		0,00001	DIN 38407-39:2011-09		
Blei	<0,0005	mg/L		0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01		
Cadmium	<0,00005	mg/L		0,003	DIN EN ISO 17294-2:2017-01		
Kupfer	0,015	mg/L		2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01		
Nickel	0,0005	mg/L		0,02	DIN EN ISO 17294-2:2017-01		
Nitrit	<0,005	mg/L		0,5	DIN EN 26777:1993-04		
Polyzyklische aromatische l	Kohlenwasserstoffe	ı					
Benzo(b)fluoranthen	<0,000010	mg/L			DIN 38407-39:2011-09		
Benzo(k)fluoranthen	<0,000010	mg/L			DIN 38407-39:2011-09		
Benzo(ghi)perylen	<0,000010	mg/L			DIN 38407-39:2011-09		
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,000010	mg/L			DIN 38407-39:2011-09		
Summe PAKs	n.n.	mg/L		0,0001	DIN 38407-39:2011-09		
Trihalogenmethane							
Trichlormethan	0,002	mg/L			DIN 38407-43:2014-10		
Bromdichlormethan	0,0016	mg/L			DIN 38407-43:2014-10		
Dibromchlormethan	0,0013	mg/L			DIN 38407-43:2014-10		
Tribrommethan	<0,001	mg/L			DIN 38407-43:2014-10		
Summe THM	0,0049	mg/L		0,05	DIN 38407-43:2014-10		

n.n. = nicht nachweisbar; n.d. = nicht durchgeführt; n.b. = nicht bestimmbar; n.a. = nicht auswertbar; nwb = nachweisbar; k.A. keine Angabe