

Auszug aus den Trinkwasseruntersuchungen der Wasserversorger in der Gemeinde Rohr nach der Trinkwasserverordnung

1. Wasserbeschaffungsverband Rohr

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert
Blei	<0,003	mg/l	0,01
Kupfer	<0,02	mg/l	2
Cadmium	<0,001	mg/l	0,003
Quecksilber	<0,0003	mg/l	0,001
Nickel	<0,005	mg/l	0,02
Nitrit	<0,02	mg/l	0,5
Nitrat	25	mg/l	50
PH-Wert	7,61		6,5-9,5
Gesamthärte	11,9	°dH	
Es handelt sich um ein mittelhartes Wasser			

2. Wasserzweckverband Großweismannsdorf

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert
Blei	<0,003	mg/l	0,01
Kupfer	<0,02	mg/l	2
Cadmium	<0,001	mg/l	0,003
Quecksilber	<0,0003	mg/l	0,001
Nickel	<0,005	mg/l	0,02
Nitrit	<0,02	mg/l	0,5
Nitrat	2	mg/l	50
PH-Wert	7,58		6,5-9,5
Gesamthärte	15	°dH	
Es handelt sich um ein hartes Wasser			

3. Gemeinde Rohr

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert
Blei	<0,003	mg/l	0,01
Kupfer	<0,02	mg/l	2
Cadmium	<0,001	mg/l	0,003
Quecksilber	<0,0003	mg/l	0,001
Nickel	<0,005	mg/l	0,02
Nitrit	<0,02	mg/l	0,5
Nitrat	27	mg/l	50
PH-Wert	7,53		6,5-9,5
Gesamthärte	15,6	°dH	
Es handelt sich um ein hartes Wasser			

4. Gemeinde Rohr / WZV Heidenberg-Gruppe

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert
Blei	<0,003	mg/l	0,01
Kupfer	<0,02	mg/l	2
Cadmium	<0,001	mg/l	0,003
Quecksilber	<0,0003	mg/l	0,001
Nickel	<0,005	mg/l	0,02
Nitrit	<0,02	mg/l	0,5
Nitrat	29	mg/l	50
PH-Wert	7,89		6,5-9,5
Gesamthärte	11,4	°dH	
Es handelt sich um ein mittelhartes Wasser			

- 1. Trinkwasserversorgung des Ortsteiles Rohr**, Trinkwasseranalyse vom 20.11.2017
- 2. Trinkwasserversorgung der Ortsteile Regelsbach, Hengdorf, Leitelshof, Nemsdorf, Göckenhof, Am Wintergraben, Im Föhrle und Weiler**, Trinkwasseranalyse vom vom 27.07.2017
- 3. Trinkwasserversorgung der Ortsteile Gustenfelden, Kottensdorf und Wildenbergen**, Trinkwasseranalyse vom 21.11.2017
- 4. Trinkwasserversorgung der Ortsteile Prünst, Unterprünst, Dechendorf, Leuzdorf und Gaulnhofen**, Trinkwasseranalyse vom 25.04.2017

Die Parameter die gesundheitlich relevant sind, werden hier veröffentlicht.
 Übrige Werte können bei der Gemeindeverwaltung oder dem Wasserversorger erfragt werden.