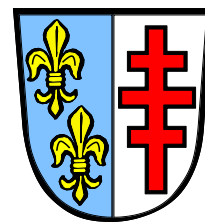


# Die Gemeindewerke Obertraubling informieren



## Beschaffenheit des Trinkwassers

des Trinkwassers der Gemeindewerke Obertraubling

letzte Untersuchung vom 25.04.2022/28.06.2022

Parameter	Einheit	Eigene Wassergewinnung			Grenzwert (TrinkwV)
		Brunnen 2	Brunnen 3	Netz	
pH-Wert (Labor)		7,41	7,49	7,49	6,5-9,5
Härtebereich		hart	hart	hart	
Gesamthärte	°dH	19,9	19,9	20,8	
Calcium (Ca)	mg/l	85	86,6	93,0	
Magnesium (Mg)	mg/l	34,8	33,7	34,1	
Natrium (Na)	mg/l	28,3	28,1	16,6	200
Kalium (K)	mg/l	8,4	8,3	7,7	
Eisen (Fe)	mg/l	0,13	<0,005	<0,005	0,2
Mangan (Mn)	mg/l	0,079	<0,005	<0,005	0,05
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	mg/l	0,47	0,01	< 0,01	0,5
Chlorid (Cl)	mg/l	48,5	48,9	28,2	250
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	mg/l	13,1	14,1	17,9	250
Arsen (As)	mg/l			<0,001	0,01
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	<1,0	1,9	1,3	50
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l			<0,02	0,5
Aluminium (Al)	mg/l			<0,02	0,2
Blei (Pb)	mg/l			<0,001	0,01
Fluorid	mg/l			0,5	1,5
Cadmium (Cd)	mg/l			<0,0003	0,003
Chrom (Cr)	mg/l			<0,0005	0,05
Nickel (Ni)	mg/l			<0,002	0,02
Quecksilber (Hg)	mg/l			<0,0001	0,001
Atrazin	mg/l			<0,00002	0,0001
Desethylatrazin	mg/l			<0,00002	0,0001
Calcitlösekapazität	mg/l	-31	-36	-41	5
Uran (U)	mg/l			<0,0001	0,01

**Gemeinde Obertraubling**  
 Josef-Bäumel-Platz 1  
 93083 Obertraubling  
 Tel: 09401/9601-0