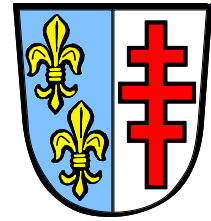


# Die Gemeindewerke Obertraubling informieren



## Beschaffenheit des Trinkwassers

des Trinkwassers der Gemeindewerke Obertraubling

letzte Untersuchung vom 22.10.2019

Parameter	Einheit	Eigene Wassergewinnung			Grenzwert (TrinkwV)
		Brunnen 2	Brunnen 3	Netz	
pH-Wert (Labor)		7,42	7,37	7,56	6,5-9,5
Härtebereich		hart	hart	hart	
Gesamthärte	°dH	19,6	20	19,7	
Calcium (Ca)	mg/l	83,7	91,1	88,9	
Magnesium (Mg)	mg/l	34,4	31,7	31,7	
Natrium (Na)	mg/l	28,5	13,1	14,6	200
Kalium (K)	mg/l	9,1	7,1	7,2	
Eisen (Fe)	mg/l	0,14	0,6	0,007	0,2
Mangan (Mn)	mg/l	0,088	0,068	<0,005	0,05
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	mg/l	0,52	0,38	<0,01	0,5
Chlorid (Cl)	mg/l	46,3	22,7	25,4	250
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	mg/l	11,1	15,5	16,6	250
Arsen (As)	mg/l			<0,001	0,01
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	<1,0	<1,0	1,2	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			<0,00004	0,0001
Desethylatrazin	mg/l			<0,00004	0,0001
Calcitlösekapazität	mg/l	-27	-28	-41	5
Uran (U)	mg/l			<0,0001	0,01

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