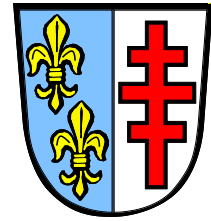


Die Gemeindewerke Obertraubling informieren



Beschaffenheit des Trinkwassers

des Trinkwassers der Gemeindewerke Obertraubling

letzte Untersuchung am 11.10.2016/15.11.2016

Parameter	Einheit	Eigene Wassergewinnung			Grenzwert (TrinkwV)
		Brunnen 2	Brunnen 3	Netz	
pH-Wert (Labor)		7,41	7,36	7,55	6,5-9,5
Härtebereich		hart	hart	hart	
Gesamthärte	°dH	19,8	20,6	19,7	
Calcium (Ca)	mg/l	86,3	94,7	88,7	
Magnesium (Mg)	mg/l	33,4	31,7	31,5	
Natrium (Na)	mg/l	25,1	13,0	17,1	200
Kalium (K)	mg/l	8,7	7	7,1	
Eisen (Fe)	mg/l	0,14	3,1	0,015	0,2
Mangan (Mn)	mg/l	0,083	0,072	<0,005	0,05
Ammonium (NH ₄)	mg/l	0,51	0,36	<0,01	0,5
Chlorid (Cl)	mg/l	43,7	23,7	29,9	250
Sulfat (SO ₄)	mg/l	13,4	15,9	17,9	250
Arsen (As)	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	0,01
Nitrat (NO ₃)	mg/l	<1,0	<1,0	1,9	50
Nitrit (NO ₂)	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,5
Aluminium (Al)	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	0,2
Blei (Pb)	mg/l			<0,001	0,01
Fluorid	mg/l			0,52	1,5
Cadmium (Cd)	mg/l			<0,0003	0,003
Chrom (Cr)	mg/l			<0,005	0,05
Nickel (Ni)	mg/l			<0,002	0,02
Quecksilber (Hg)	mg/l			<0,0002	0,001
Atrazin	mg/l			<0,00002	0,0001
Desethylatrazin	mg/l			<0,00002	0,0001
Calcitlösekapazität	mg/l	-14	-11	-21	5
Uran (U)	mg/l			<0,0001	0,01
Glyphosat (Unters. vom 02.07.15)	mg/l	<0,00001	<0,00001	<0,00001	0,0001

Gemeinde Obertraubling

Josef-Bäumel-Platz 1

93083 Obertraubling

Tel: 09401/9601-0