

Chemisch-physikalische Beschaffenheit unseres Wassers

Parameter	Einheit	Grenzwert nach TrinkwV	Vogt	Bodnegg	Neukirch	Amtzell	Tettngang	Tannau, Langnau, Meckenbeuren
Sauerstoff	mg/l		8,9	8,6	4,6	8,6	7,1	6,6
ph-Wert (bei Ft)			7,78	7,65	7,49	7,65	7,21	7,58
Härtegrad dh			12,3	15,4	15,6	15,5	19,8	15
Härtebereich			mittel	hart	hart	hart	hart	hart
Calcium	mg/l		59,5	79	80	79,5	111	75,7
Magnesium	mg/l		17,4	18,9	19	19	18,5	19
Natrium	mg/l	200,00	4,4	6,7	6,6	7,1	7,4	7,3
Kalium	mg/l		1,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6
Eisen	mg/l	0,20	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Mangan	mg/l	0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Aluminium	mg/l	0,20	<0,005	<0,005	0,006	0,009	<0,005	<0,005
Chlorid	mg/l	250,00	8,4	9,1	8,9	9	13	8,9
Nitrat	mg/l	50,00	14	21	21	17	16	19
Nitrit	mg/l	0,50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Sulfat	mg/l	250,00	13	16	16	14	14	16
Fluorid	mg/l	1,50	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Elektr. Leitfähigkeit	uS/cm	2790,00	429	545	542	545	670	529

Probeergebnisse Vogt, Rathaus vom 22.11.2023

Probeergebnisse Bodnegg, Schule vom 22.11.2023

Probeergebnisse Amtzell, Lehrerhaus vom 22.11.2023

Probeergebnisse Neukirch, Kindergarten vom 22.11.2023

Probeergebnis Tannau, Milchwerk Siggenweiler vom 22.11.2023

Probeergebnis Tettngang, Krankenhaus vom 31.05.2023