

Chemisch-physikalische Beschaffenheit unseres Wassers

Parameter	Einheit	Grenzwert nach TrinkwV	Vogt	Bodnegg	Neukirch	Amtzell	Tettngang	Tannau, Langnau, Meckenbeuren
Sauerstoff	mg/l		8,9	9,4	4,6	8,2	7,1	7,3
ph-Wert (bei Ft)			7,78	7,76	7,49	7,79	7,21	7,64
Härtegrad dh			12,3	15,3	15,6	15,3	19,8	14,6
Härtebereich			mittel	hart	hart	hart	hart	hart
Calcium	mg/l		59,5	75	80	79,1	111	74,5
Magnesium	mg/l		17,4	20,9	19	18,4	18,5	18,1
Natrium	mg/l	200,00	4,4	10,7	6,6	6,7	7,4	7,3
Kalium	mg/l		1,2	1,9	1,4	1,5	1,4	1,9
Eisen	mg/l	0,20	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Mangan	mg/l	0,05	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025	<0,0025
Aluminium	mg/l	0,20	<0,005	<0,005	0,006	0,011	<0,005	0,008
Chlorid	mg/l	250,00	8,4	24	8,9	9,6	13	9,3
Nitrat	mg/l	50,00	14	23,5	21	23,2	16	20,6
Nitrit	mg/l	0,50	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Sulfat	mg/l	250,00	13	14,4	16	15,1	14	15,9
Fluorid	mg/l	1,50	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Elektr. Leitfähigkeit	uS/cm	2790,00	429	571	542	541	670	522
PFAS	µg/l	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001

Probeergebnisse Vogt, Rathaus vom 22.11.2023

Probeergebnisse Bodnegg, Dorfgemeinschaftshaus 26.September 2024

Probeergebnisse Amtzell, Lehrerhaus vom 26. September 2024

Probeergebnisse Neukirch, Kindergarten vom 22.11.2023

Probeergebnis Tannau, Langnau - Kindergarten Hiltensweiler 26. September 2024

Probeergebnis Tettngang, Krankenhaus vom 31.05.2023

Probenahme PFAS, HB Schorren, Damoos, Brunnensweiler 27.Juni 2023