

Analysenwerte Trinkwasser

Mittelwerte 2023

Stand: 26.02.2024

	Grenzwert	Hof Schönau	Petersau	Eich
Parameter nach Anlage 1 Teil I Trinkwasserverordnung				
Escherichia coli (E. coli) [Anzahl/100 mL]	0	0	0	0
Enterokokken [Anzahl/100 mL]	0	0	0	0

Parameter nach Anlage 2 Teil I Trinkwasserverordnung				
Benzol [mg/L]	0,001	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002
Bor [mg/L]	1	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Bromat [mg/L]	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Chrom [mg/L]	0,05	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cyanid [mg/L]	0,05	< 0,005	< 0,005	< 0,005
1,2-Dichlorethan [mg/L]	0,003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003
Fluorid [mg/L]	1,5	< 0,20	< 0,20	< 0,20
Nitrat [mg/L]	50	1,50	5,30	1,80
Summe Pflanzenschutz- und -behandlungsmittel (PBSM) [mg/L]	0,0005	< 0,000125	< 0,000125	< 0,000125
Quecksilber [mg/L]	0,001	< 0,00005	< 0,00005	< 0,00005
Selen [mg/L]	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Summe Tetrachlorethen/Trichlorethen [mg/L]	0,01	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
Uran [mg/L]	0,01	0,0007	0,0005	< 0,0005

Parameter nach Anlage 2 Teil II Trinkwasserverordnung				
Antimon [mg/L]	0,005	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Arsen [mg/L]	0,01	< 0,001	0,002	< 0,001
Benzo-(a)-Pyren [mg/L]	0,00001	< 0,000002	< 0,000002	< 0,000002
Blei [mg/L]	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Cadmium [mg/L]	0,003	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Kupfer [mg/L]	2	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Nickel [mg/L]	0,02	< 0,002	< 0,002	< 0,002

„<“ bedeutet „kleiner als“, d.h. unter der labortechnischen Nachweisgrenze

	Grenzwert	Hof Schönau	Petersaue	Eich
Nitrit [mg/L]	0,5	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Summe Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe [mg/L]	0,0001	< 0,000002	< 0,000002	< 0,000002
Summe Trihalogenmethane [mg/L]	0,05	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005

Parameter nach Anlage 3 Teil I Trinkwasserverordnung				
Aluminium [mg/L]	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Ammonium [mg/L]	0,5	< 0,04	< 0,04	< 0,04
Chlorid [mg/L]	250	181	48,2	58
Clostridium perfringens [Anzahl/100 mL]	0	0	0	0
Coliforme Bakterien [Anzahl/100 mL]	0	0	0	0
Eisen [mg/L]	0,2	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Färbung (436 nm) [1/m]	0,5	0,09	< 0,05	< 0,05
Geruchsschwellenwert [Ton]	3 (bei 23°C)	1	1	1
Koloniezahl bei 22°C [Anzahl/1 mL]	100	0	0	0
Koloniezahl bei 36°C [Anzahl/1 mL]	100	0	0	0
Leitfähigkeit [µS/cm bei 25°C]	2790	1210	589	767
Mangan [mg/L]	0,05	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Natrium [mg/L]	200	74,9	32,1	35,7
TOC [mg/L]		2,7	0,9	1,4
Oxidierbarkeit als O ₂ [mg/L]	5	0,9	0,8	0,8
Sulfat [mg/L]	250	87	56	100
Trübung [NTU]	1,0	< 0,1	< 0,1	< 0,1
pH-Wert	6,5–9,5	7,32	7,44	7,45
Calcitlösekapazität* [mg/L CaCO ₃]	5	- 28,3	+ 2,9	- 7,9

* negative Werte = Calcitabscheidekapazität

Zusätzliche Parameter				
Temperatur [°C]		12,0	14,0	12,7
Gesamthärte [°dH]		26,2	15,2	18,2
Karbonathärte [°dH]		15,4	12,2	11,9
Calcium [mg/L]		157	82	99
Magnesium [mg/L]		18	17	19
Kalium [mg/L]		4,3	3,4	2,2
Sauerstoff [mg/L]		9,1	8,6	8,0
Freie Kohlensäure [mg/L]		29,0	12,9	16,1
Gesamtphosphat als P [mg/L]		0,40	0,45	0,45
Silikat als Si [mg/L]		7,90	3,70	6,80
Zink [mg/L]		< 0,05	< 0,05	< 0,05