

Trinkwasserverordnung Anlage 1, Teil I				
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
			unten	oben
Escherichia coli (E. coli)	Anzahl/100 mL	0		0
Intestinale Enterokokken	Anzahl/100 mL	0		0

Trinkwasserverordnung Anlage 2, Teil I				
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
			unten	oben
Acrylamid	mg/L	n.d.		0,0001
Benzol	mg/L	< 0,00010		0,001
Bor	mg/L	0,018		1
Bromat	mg/L	< 0,0025		0,01
Chrom	mg/L	< 0,00050		0,025
Cyanid	mg/L	< 0,005		0,05
1,2-Dichlorethan	mg/L	< 0,00010		0,003
Fluorid	mg/L	< 0,050		1,5
Microcystin-LR	mg/L	ab 2026		0,001
Nitrat	mg/L	8,06		50
2,6-Dichlorbenzamid	mg/L	< 0,000025		0,0001
Atrazin	mg/L	< 0,000025		0,0001
Desethylatrazin	mg/L	< 0,000025		0,0001
Desisopropylatrazin	mg/L	< 0,000025		0,0001
Metazachlor	mg/L	< 0,000025		0,0001
Metolachlor	mg/L	< 0,000025		0,0001
Simazin	mg/L	< 0,000025		0,0001
Terbuthylazin	mg/L	< 0,000025		0,0001
Summe PBSM	mg/L	< 0,000025		0,0005
Summe PFAS-20	mg/L	ab 2026		0,0001
Summe PFAS-4	mg/L	ab 2028		0,00002
Quecksilber	mg/L	< 0,00010		0,001
Selen	mg/L	< 0,001		0,01
Tetrachlor- u. Trichlorethen	mg/L	< 0,00010		0,01
Trichlorethen	mg/L	< 0,00010		
Tetrachlorethen	mg/L	< 0,00010		
Uran	mg/L	0,0012		0,01

Trinkwasserverordnung Anlage 2, Teil II				
Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
			unten	oben
Antimon	mg/L	< 0,001		0,005
Arsen	mg/L	< 0,0010		0,01

Benzo-(a)-Pyren	mg/L	< 0,0000025		0,00001
Bisphenol A	mg/L	< 0,00010		0,0025
Blei	mg/L	< 0,001		0,01
Cadmium	mg/L	< 0,0003		0,003
Chlorat	mg/L	< 0,0060		0,07
Chlorit	mg/L	< 0,015		0,2
Epichlorhydrin	mg/L	n.d.		0,0001
Halogenessigsäuren (HAA-5)	mg/L	n.d.		0,06
Kupfer	mg/L	0,011		2
Nickel	mg/L	< 0,002		0,02
Nitrit	mg/L	< 0,010		0,5
Summe PAK	mg/L	< 0,00002		0,0001
Summe Trihalogenmethane	mg/L	< 0,00010		0,05
Vinylchlorid	mg/L	n.d.		0,0005

Trinkwasserverordnung Anlage 3, Teil I

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
			unten	oben
Aluminium	mg/L	< 0,005		0,2
Ammonium	mg/L	< 0,050		0,5
Calcitlösekapazität	mg/L	-4,189		5
Chlorid	mg/L	18,5		250
Clostridium perfringens (einschl. Sporen)	Anzahl/100 mL	0		0
Coliforme Bakterien	Anzahl/100 mL	0		0
Eisen	mg/L	< 0,010		0,2
El. Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	479		2790
Koloniezahl bei 22 °C	Anzahl/mL	0		20 bzw. 100
Koloniezahl bei 36 °C	Anzahl/mL	< 1		100
Mangan	mg/L	< 0,005		0,05
Natrium	mg/L	9,05		200
TOC	mg/L C	0,86		
Oxidierbarkeit	mg/L O ₂	-		5
Sulfat	mg/L	51		250
Trübung	NTU			1
pH-Wert (Labor)	pH-Einheiten	7,8	6,5	9,5

weitere Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	
			unten	oben
Calcium	mg/L	67		
Carbonathärte	°dH	8,92		
Gesamthärte (berechnet)	°dH	12,4		
Härtebereich		mittel		
Kalium	mg/L	1,6		
Magnesium	mg/L	13,8		
Summe Erdalkalien	mmol/L	2,23		
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/L	3,2		
Wassertemperatur (PN)	°C	9,6		