

Trinkwasseranalyse 2008

Prüfmethode	Jahresmittelwert	Einheit	Grenzwert TrinkwV 2001
SAK bei 436 nm (Färbung)	<0,1	1/m	0,5
Trübung	0,06	NTU	1,0
Geruch (qualitativ)	ohne Befund		
Wassertemperatur	4,7 – 10,8	°C	
pH-Wert	8,1 – 8,5		6,5 – 9,5
Elektr. Leitfähigkeit (bei 20° C)	199	µS/cm	2500
Chlor, frei	0,15	mg/l	
Gesamthärte (in mmol/l)	0,99	mmol/l	
Gesamthärte	5,3	°dH	
Karbonathärte	4,0	°dH	
Kohlenstoffdioxid	<0,5	mg/l	
Ammonium	<0,05	mg/l	0,5
Aluminium	<0,01	mg/l	0,2
Antimon	<0,003	mg/l	0,005
Arsen	<0,003	mg/l	0,01
Blei	<0,003	mg/l	0,01 ¹
Bor	<0,05	mg/l	1,0
Cadmium	<0,001	mg/l	0,005
Calcium	33,6	mg/l	
Chrom	<0,005	mg/l	0,05
Eisen	<0,01	mg/l	0,2
Kalium	1,9	mg/l	
Kupfer	<0,005	mg/l	2
Magnesium	3,7	mg/l	
Mangan	<0,005	mg/l	0,05
Natrium	6,1	mg/l	200
Nickel	<0,005	mg/l	0,02
Quecksilber	<0,0001	mg/l	0,001
Selen	<0,003	mg/l	0,01
Zink	<0,005	mg/l	
Chlorid	12,1	mg/l	250
Cyanid	<0,01	mg/l	0,05
Fluorid	<0,05	mg/l	1,5
Nitrat	10,5	mg/l	50
Nitrit	<0,01	mg/l	0,1
Phosphat	<0,01	mg/l	
Silikat	2,2	mg/l	
Sulfat	13,6	mg/l	240
Benzol	<0,0005	mg/l	0,001
1,2-Dichlorethan	<0,001	mg/l	0,003
Summe Tetrachlorethen + Trichlorethen	n.b.	mg/l	0,01
Trihalogenmethane ²	0,0028	mg/l	0,05
Benzo-(a)-pyren	<0,000005	mg/l	0,00001
Summe PAK ³	n.b.	mg/l	0,0001
TOC	1,1	mg/l	
Koloniezahl 20°C	<1	KBE/ml	20
Koloniezahl 36°C	<1	KBE/ml	100
Coliforme Bakterien	0	MPN/100 ml	0
Escherichia coli	0	MPN/100 ml	0
Enterokokken	0	KBE/100 ml	0
Clostridium perfringens	0	KBE/100 ml	0

¹ bis 30.11.2013 gilt ein Übergangsgrenzwert von 0,025 mg/l

² Trichlormethan, Dibromdichlormethan, Dibromchloromethan, Tribrommethan

³ Benzo-(b)-fluoranthren, Benzo-(k)-fluoranthren, Benzo-(ghi)-perylen, Indeno-(1,2,3-cd)-pyren

n.b. = nicht bestimmbar

Werte unterhalb der Bestimmungsgrenze wurden bei der Mittelwertberechnung mit dem halben Wert der Bestimmungsgrenze berücksichtigt.