

Antimon	mg/l	< 0,0003	0,005
Arsen	mg/l	0,0002	0,01
Benzol	mg/l	< 0,0001	0,001
Benzo-(a)-pyren	mg/l	< 0,00001	0,00001
Blei	mg/l	< 0,0005	0,01
Bor	mg/l	0,05	1
Bromat	mg/l	< 0,0005	0,01
Cadmium	mg/l	< 0,0001	0,003
Chrom	mg/l	0,0002	0,05
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,01	0,05
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,0001	0,003
Fluorid	mg/l	< 0,1	1,5
Kupfer	mg/l	< 0,02	2
Nickel	mg/l	0,0004	0,02
Nitrat	mg/l	18,9	50
Nitrit	mg/l	< 0,02	0,5
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	mg/l	n.b.	0,0001
Quecksilber	mg/l	< 0,00005	0,001
Selen	mg/l	< 0,0002	0,01
Tetrachlorethen	mg/l	< 0,0001	0,01
Trichlorethen	mg/l	< 0,0001	(Summe)
Trihalogenmethane (THM)	mg/l	0,0004	0,05
Uran	mg/l	0,0003	0,01
Indikatorparameter und Einheit			
Aluminium	mg/l	0,005	0,2
Ammonium	mg/l	< 0,05	0,5
Chlorid	mg/l	33,1	250
Eisen gesamt	mg/l	0,007	0,2
Färbung	m ⁻¹	< 0,1	0,5
Geruchsschwellenwert		1	2 bei 12 °C
Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	409	2.790
Mangan	mg/l	0,001	0,05
Natrium	mg/l	20,7	200
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,69	ohne anormale Veränderung
Sulfat	mg/l	41,6	250
Trübung	NTU	< 0,1	1
ph-Wert		7,99	6,5 - 9,5
Weitere Parameter und Einheit			
Calcium	mg/l	43,0	-
Magnesium	mg/l	8,9	-
Kalium	mg/l	2,9	-
Summe Erdalkalien	mmol/l	1,43	-
als Gesamthärte	dH°	7,95	-
Härtebereich		weich	-
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,76	-
als Karbonathärte	dH°	5,10	-

mg/l = Milligramm pro Liter
m⁻¹ = 1 pro Meter

mmol/l = Millimol pro Liter
µS/cm = Mikrosiemens pro Zentimeter

dH° = Grad deutscher Härte
NTU = Nephelometrischer Trübungswert

n. b. = nicht bestimmbar
