

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Aussehen		klar	-
Färbung		farblos	-
Geruch		ohne	-
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,005	0,05
Fluorid	mg/l	0,08	1,5
Nitrat	mg/l	6,69	50
Bor	mg/l	< 0,010	1
Chrom (Gesamt)	mg/l	< 0,0005	0,05
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,001
Selen	mg/l	< 0,001	0,01
Bromat	mg/l	0,001	0,01
Acrylamid	mg/l	< 0,00005	0,0001
Benzol	mg/l	< 0,00025	0,001
1,2 Dichlorethan	mg/l	< 0,0003	0,003
Trichlorethen	mg/l	< 0,001	0,01
Uran	mg/l	0,0008	0,01
Tetrachlorethen	mg/l	< 0,0001	0,01
Atrazin	mg/l	< 0,00002	0,0001
Bromacil	mg/l	< 0,00002	0,0001
Chloridazon	mg/l	< 0,00002	0,0001
Chlortoluron	mg/l	< 0,00002	0,0001
Desethylatrazin	mg/l	< 0,00002	0,0001
Desisopropylatrazin	mg/l	< 0,00002	0,0001
Propazin	mg/l	< 0,00002	0,0001
Dichlorbenziamid (2,6)	mg/l	< 0,00002	0,0001
Desethylterbutylazin	mg/l	< 0,00002	0,0001
Metazachlor	mg/l	< 0,00002	0,0001
Metolachlor	mg/l	< 0,00002	0,0001
Metalaxyl	mg/l	< 0,00002	0,0001
Sebutylazin	mg/l	< 0,00002	0,0001
Simazin	mg/l	< 0,00002	0,0001
Terbuthylazin	mg/l	< 0,00002	0,0001
Aldrin	mg/l	< 0,02	0,03
Dieldrin	mg/l	< 0,02	0,03
Heptachlor	mg/l	< 0,02	0,03
Heptachlorepoxid	mg/l	< 0,02	0,03
Nitrit	mg/l	< 0,005	0,5
Antimon	mg/l	< 0,001	0,005
Vinylchlorid	mg/l	< 0,0002	0,0005
Arsen	mg/l	< 0,001	0,01
Benzo(a)pyren	mg/l	< 0,000002	0,00001
Benzo(b)fluoranthren	mg/l	< 0,00001	-
Benzo(k)fluoranthren	mg/l	< 0,00001	-
Benzo(g,h,i)perylene	mg/l	< 0,00001	-
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/l	< 0,00001	-
Blei	mg/l	< 0,001	0,01
Epichlorhydrin	mg/l	< 0,00005	0,0001
Cadmium	mg/l	< 0,0001	0,003
Kupfer	mg/l	< 0,001	2
Nickel	mg/l	< 0,001	0,02
Summe Trihalogenmethane	mg/l	0,0016	0,0500
davon:			
Bromdichlormethan	mg/l	0,0009	-
Dibromchlormethan	mg/l	0,0007	-
Tribrommethan	mg/l	< 0,0003	-
Trichlormethan	mg/l	< 0,0003	-
Summe 4 PAK	mg/l	--	0,0001

elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	305	2790
ph-Wert		7,81	6,5-9,5
SAK 436 nm	1/m	< 0,1	0,5
Trübung	FNU	0,42	1
Calcitlösekapazität	mg/l	1,03	5
Chlorid	mg/l	10,4	250
Sulfat	mg/l	29,1	250
Ammonium	mg/l	< 0,010	0,5
Aluminium	mg/l	< 0,005	0,2
Eisen	mg/l	0,01	0,2
Mangan	mg/l	< 0,003	0,05
Natrium	mg/l	5,37	200
TOC	mg/l	1,07	-
Säurekapazität bis pH 4,3 (Ks4,3)	mmol/l	2,31	
Basekapazität bis pH 8,2 (KB8,2)	mmol/l	<0,100	
Kalium	mg/l	1,28	
Calcium	mg/l	47,2	
Magnesium	mg/l	7,79	
Gesamthärte (als CaO)	°dH	8,38	
Gesamthärte (als CaCO3)	mmol/l	1,50	
ortho-Phosphat	mg/l	< 0,02	