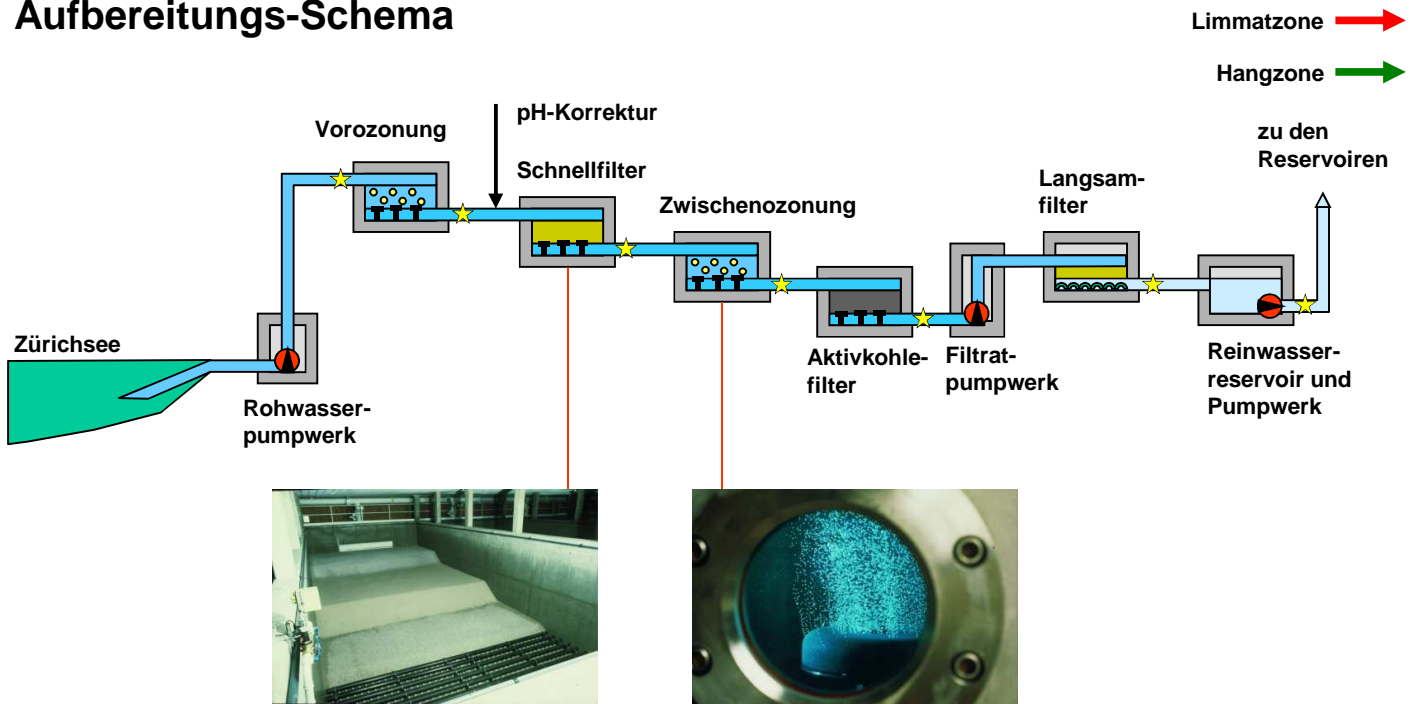


Jahresbericht 2013

Seewasser Lengg

Aufbereitungs-Schema



→ Abgabe Limmatzone Mittel 23'536 m³ pro Tag
 → Abgabe Hangzone Mittel 42'119 m³ pro Tag

Seewasser Lengg

Parameter	Einheiten	Anzahl Messungen, die zur Berechnung benutzt wurden 'kont.' = kontinuierliche Messung	Seewasser Lengg											Reinwasser	
			Rohwasser	nach Vorzoznung Nord	nach Vorzoznung Süd	nach Vorzoznung Nord und Süd	Schnellfiltrat Nord	Schnellfiltrat Süd	nach Zwischenoznung Nord	nach Zwischenoznung Süd	Aktivkohlefiltrat Nord	Aktivkohlefiltrat Süd	Langsamfiltrat Nord		Langsamfiltrat Süd
Temperatur	°C	Anzahl	kont.			11	3	11	3	11	3	11	8	11	kont.
		Minimum	4.3			5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	4.4
		Mittel	5.8			6.5	5.9	6.5	5.9	6.5	5.9	6.5	6.6	6.5	6.0
		Maximum	7.6			7.7	6.7	7.7	6.7	7.7	6.7	7.7	7.7	7.7	9.0
Trübung Streulicht 90°	FTU	Anzahl	kont.				kont.	kont.			kont.	kont.			kont.
		Minimum	< 0.02				0.03	0.03			0.03	0.03			< 0.02
		Mittel	0.59				0.05	0.07			0.04	0.05			0.02
		Maximum	2.74				0.14	0.41			0.35	0.31			0.04
Ozon	mg/L	Anzahl			kont.					kont.	kont.				
		Minimum			0.18	0.38				0.06	0.12				
		Mittel			0.41	0.43				0.33	0.32				
		Maximum			0.65	0.48				0.55	0.44				
Oxidantien berechnet als Chlor	mg/L	Anzahl													
		Minimum													
		Mittel													
		Maximum													
Chlor	µg/L	Anzahl													
		Minimum													
		Mittel													
		Maximum													
Chlordioxid	mg/L	Anzahl													kont.
		Minimum													< 0.01
		Mittel													< 0.01
		Maximum													< 0.01
Redox-Potential gegen Silber/Silberchlorid	mV	Anzahl	kont.												kont.
		Minimum	281												281
		Mittel	339												344
		Maximum	852												385
pH		Anzahl	kont.				3	11							kont.
		Minimum	7.59				7.82	7.66							7.83
		Mittel	7.98				8.09	7.88							8.10
		Maximum	8.22				8.25	8.17							8.29
Gleichgewichts-pH		Anzahl	11				3	11							7
		Minimum	7.80				7.83	7.79							7.78
		Mittel	7.83				7.84	7.82							7.81
		Maximum	7.86				7.85	7.86							7.85
Leitfähigkeit bei 20 °C	µS/cm	Anzahl	kont.				3	11							kont.
		Minimum	252				271	265							263
		Mittel	270				275	272							278
		Maximum	278				278	281							348
Hydrogenkarbonat	mmol/L	Anzahl	11				3	11							7
		Minimum	2.53				2.51	2.54							2.58
		Mittel	2.64				2.59	2.67							2.70
		Maximum	2.79				2.67	2.76							2.74
Freie Kohlensäure	mg/L	Anzahl	11				3	11							7
		Minimum	3.2				1.8	2.4							3.0
		Mittel	4.9				3.1	4.8							4.3
		Maximum	7.3				5.2	7.4							6.2
Kohlensäure im Gleichgewicht	mg/L	Anzahl	11				3	11							7
		Minimum	4.6				4.6	4.6							4.8
		Mittel	5.1				4.9	5.2							5.4
		Maximum	5.6				5.2	5.6							5.8
Kohlensäure aggressiv	mg/L	Anzahl	11				3	11							7
		Minimum	-1.8				-3.1	-3.0							-2.4
		Mittel	-0.2				-1.8	-0.4							-1.1
		Maximum	2.5				0.4	2.3							1.4
Sättigungsindex		Anzahl	11				3	11							7
		Minimum	-0.18				-0.03	-0.16							-0.11
		Mittel	0.03				0.25	0.05							0.11
		Maximum	0.19				0.41	0.35							0.26
Karbonathärte	mmol/L	Anzahl	11				3	11							7
		Minimum	1.27				1.29	1.27							1.29
		Mittel	1.32				1.32	1.33							1.35
		Maximum	1.40				1.34	1.38							1.37
Calciumhärte	mmol/L	Anzahl	11				3	11							7
		Minimum	1.16				1.22	1.15							1.22
		Mittel	1.21				1.24	1.22							1.26
		Maximum	1.25				1.26	1.28							1.29
Magnesiumhärte	mmol/L	Anzahl	11				3	11							7
		Minimum	0.23				0.24	0.23							0.23
		Mittel	0.24				0.24	0.24							0.24
		Maximum	0.25				0.25	0.25							0.25
Gesamthärte	mmol/L	Anzahl	11				3	11							7
		Minimum	1.39				1.46	1.39							1.45
		Mittel	1.45				1.48	1.46							1.49
		Maximum	1.50				1.50	1.52							1.53
Natrium	mg/L	Anzahl	11				3	11							7
		Minimum	4.5				4.3	4.4							4.5
		Mittel	4.9				4.8	4.8							4.7
		Maximum	5.8				5.0	5.2							4.9

Seewasser Lengg

Parameter	Einheiten	Anzahl Messungen, die zur Berechnung benutzt wurden 'kont.' = kontinuierliche Messung	Seewasser Lengg													
			Rohwasser	nach Vorozonung Nord	nach Vorozonung Süd	nach Vorozonung Nord und Süd	Schnellfiltrat Nord	Schnellfiltrat Süd	nach Zwischenozonung Nord	nach Zwischenozonung Süd	Aktivkohlefiltrat Nord	Aktivkohlefiltrat Süd	Langsamfiltrat Nord	Langsamfiltrat Süd	Reinwasser	
Kalium	mg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 1.1 1.2 1.4				3 1.1 1.1 1.1	11 1.1 1.1 1.2								7 1.1 1.1 1.2
Kieselsäure als Siliziumdioxid	mg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 3.8 3.9 4.3				3 3.5 3.7 3.9	11 3.3 3.9 4.4								7 3.4 3.9 4.2
Chlorid	mg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 5.0 5.5 5.9				3 5.3 5.4 5.6	11 5.1 5.6 6.0								7 5.4 5.6 5.7
Fluorid	mg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 0.06 0.06 0.07				3 0.07 0.07 0.07	11 0.06 0.07 0.07								7 0.06 0.07 0.07
Chlorit	mg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum														
Chlorat	mg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum														
Bromat	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 0.1 < 0.1 < 0.1	1 3.0	2 1.9 2.5 3.0				1 7.2	2 3.6 6.7 9.8						2 3.5 3.6 3.8
Bromid	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 15 18 21	1 19	2 13 16 19				1 32	2 13 20 28						2 14 15 15
Sauerstoff	mg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	kont. 4.4 8.4 15.5				3 16.1 16.3 16.7	11 10.5 14.2 16.7								kont. 9.6 13.7 17.9
Sauerstoffsättigung	%	Anzahl Minimum Mittel Maximum	10 52 73 89				3 135 138 144	11 93 123 142								7 104 113 127
Ammonium	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 3 6 12				3 < 3 3 4	11 < 3 4 10								7 < 3 3 9
Nitrit	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 1 4 15				3 < 1 < 1 2	11 < 1 1 6								7 < 1 1 5
Nitrat	mg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 2.00 2.61 3.00				3 3.00 3.00 3.00	11 2.20 2.81 3.20								7 2.70 2.94 3.20
Sulfat	mg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 13.1 14.0 14.5				3 14.0 14.2 14.4	11 13.4 14.2 14.7								7 13.7 14.3 14.9
Phosphat-Phosphor	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 2 4 9				3 3 5 8	11 2 5 12								7 4 5 8
Aluminium	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 10 < 10 27				1 < 10 < 10 < 10	4 < 10 < 10 < 10								2 < 10 < 10 < 10
Antimon	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5				1 < 0.5 < 0.5 < 0.5	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5								2 < 0.5 < 0.5 < 0.5
Arsen	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 1 < 1 < 1				1 < 1 < 1 < 1	4 < 1 < 1 < 1								2 < 1 < 1 < 1
Barium	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 34 35 37				1 35	4 34 36 37								2 33 34 34
Beryllium	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5				1 < 0.5 < 0.5 < 0.5	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5								2 < 0.5 < 0.5 < 0.5

Seewasser Lengg

Parameter	Einheiten	Anzahl Messungen, die zur Berechnung benutzt wurden 'kont.' = kontinuierliche Messung	Seewasser Lengg													
			Rohwasser	nach Vorozonung Nord	nach Vorozonung Süd	nach Vorozonung Nord und Süd	Schnellfiltrat Nord	Schnellfiltrat Süd	nach Zwischenozonung Nord	nach Zwischenozonung Süd	Aktivkohlefiltrat Nord	Aktivkohlefiltrat Süd	Langsamfiltrat Nord	Langsamfiltrat Süd	Reinwasser	
Bismut	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 1 < 1 < 1				1 < 1	4 < 1							2 < 1 < 1 < 1	
Blei	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5				1 < 0.5	4 < 0.5							2 < 0.5 < 0.5 < 0.5	
Bor	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 6 10 14				1 12	4 6 10 13							2 10 10 10	
Cadmium	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 0.05 < 0.05 < 0.05				1 < 0.05	4 < 0.05							2 < 0.05 < 0.05 < 0.05	
Cer	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5				1 < 0.5	4 < 0.5							2 < 0.5 < 0.5 < 0.5	
Chrom	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5				1 < 0.5	4 < 0.5							2 < 0.5 < 0.5 < 0.5	
Cobalt	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5				1 < 0.5	4 < 0.5							2 < 0.5 < 0.5 < 0.5	
Eisen	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 3 5 7				1 1	4 1 2 2							2 < 1 < 1 < 1	
Kupfer	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 1 < 1 1				1 1	4 < 1 < 1 1							2 < 1 < 1 < 1	
Lanthan	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5				1 < 0.5	4 < 0.5							2 < 0.5 < 0.5 < 0.5	
Lithium	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 2.1 2.4 2.7				1 2.7	4 2.1 2.5 2.9							2 2.2 2.3 2.5	
Mangan	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 5 < 5 < 5				1 < 5	4 < 5							2 < 5 < 5 < 5	
Molybdän	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5				1 < 0.5	4 < 0.5							2 < 0.5 < 0.5 < 0.5	
Nickel	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5				1 < 0.5	4 < 0.5							2 < 0.5 < 0.5 < 0.5	
Quecksilber	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 0.009 < 0.009 < 0.009				1 < 0.009	4 < 0.009							2 < 0.009 < 0.009 < 0.009	
Selen	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 1 < 1 < 1				1 < 1	4 < 1							2 < 1 < 1 < 1	
Silber	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5				1 < 0.5	4 < 0.5							2 < 0.5 < 0.5 < 0.5	
Strontium	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 0.3 0.3 0.3				1 0.3	4 0.3 0.3 0.3							2 0.3 0.3 0.3	
Thallium	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5				1 < 0.5	4 < 0.5							2 < 0.5 < 0.5 < 0.5	
Titan	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 5 < 5 < 5				1 < 5	4 < 5							2 < 5 < 5 < 5	

Seewasser Lengg

Parameter	Einheiten	Anzahl Messungen, die zur Berechnung benutzt wurden 'kont.' = kontinuierliche Messung	Seewasser Lengg												Reinwasser	
			Rohwasser	nach Vorzonung Nord	nach Vorzonung Süd	nach Vorzonung Nord und Süd	Schnellfiltrat Nord	Schnellfiltrat Süd	nach Zwischenzonung Nord	nach Zwischenzonung Süd	Aktivkohlefiltrat Nord	Aktivkohlefiltrat Süd	Langsamfiltrat Nord	Langsamfiltrat Süd		
Uran	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5				1 < 0.5	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5								2 < 0.5 < 0.5 < 0.5
Vanadium	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5				1 < 0.5	4 < 0.5 < 0.5 < 0.5								2 < 0.5 < 0.5 < 0.5
Zink	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 2 < 2 < 2				1 < 2	4 < 2 < 2 < 2								2 < 2 < 2 < 2
Zinn	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 < 1 < 1 < 1				1 < 1	4 < 1 < 1 < 1								2 < 1 < 1 < 1
UV-Extinktion 254 nm/1m	Ext./m	Anzahl Minimum Mittel Maximum	kont. 2.9 3.2 3.6			11 1.2 1.3 1.4	3 1.2 1.3 1.4	11 1.2 1.3 1.5	3 0.9 1.0 1.1	11 0.9 1.0 1.1	3 0.9 0.9 1.0	11 0.8 1.0 1.1	8 0.5 0.8 1.0	11 0.6 0.8 0.9	kont. 0.5 0.8 1.3	
DOC (organischer Kohlenstoff gelöst)	mg C/l	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 1.07 1.14 1.20			11 1.06 1.16 1.28	3 0.91 0.94 0.98	11 0.94 0.96 1.00	3 0.94 0.95 0.95	11 0.92 0.95 0.99	3 0.75 0.77 0.79	11 0.63 0.79 0.87	8 0.37 0.59 0.72	11 0.49 0.61 0.73	7 0.53 0.61 0.73	
POC (organischer Kohlenstoff partikulär)	mg C/l	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 0.07 0.27 0.67													
Phytoplankton >20µm	pro mL	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 17 132 278				3 < 1 < 1 < 1	11 < 1 6 57			3 < 1 < 1 < 1	11 < 1 2 9	9 < 1 1 13	11 < 1 1 8		
Phytoplankton 2-20µm	pro mL	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 412 729 982				3 8 21 35	11 13 29 54			3 4 13 20	11 < 1 15 24	9 < 1 4 9	11 < 1 7 15		
Phytoplankton <2µm	pro mL	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 1 61 221				3 < 1 11 26	11 < 1 7 21			3 < 1 1 4	11 < 1 2 9	9 < 1 < 1 < 1	11 < 1 < 1 < 1		
Biomasse Phytoplankton	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 99 663 2369				3 < 1 2 4	11 < 1 5 28			3 < 1 < 1 2	11 < 1 2 6	9 < 1 < 1 6	11 < 1 < 1 4		
Biomasse Cyanophyta	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 16 438 2104				3 < 1 < 1 < 1	11 < 1 < 1 < 1			3 < 1 < 1 < 1	11 < 1 < 1 < 1	9 < 1 < 1 < 1	11 < 1 < 1 < 1		
Biomasse Chlorophyta	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 1 11 82				3 < 1 < 1 < 1	11 < 1 < 1 2			3 < 1 < 1 < 1	11 < 1 < 1 3	9 < 1 < 1 < 1	11 < 1 < 1 < 1		
Biomasse Euglenophyta	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 1 2 16				3 < 1 < 1 < 1	11 < 1 < 1 < 1			3 < 1 < 1 < 1	11 < 1 < 1 < 1	9 < 1 < 1 < 1	11 < 1 < 1 < 1		
Biomasse Chrysophyta	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 35 139 318				3 < 1 < 1 2	11 < 1 1 4			3 < 1 < 1 < 1	11 < 1 < 1 2	9 < 1 < 1 < 1	11 < 1 < 1 < 1		
Biomasse Crypto-/Dinogruppe	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 32 73 114				3 < 1 < 1 < 1	11 < 1 < 1 2			3 < 1 < 1 < 1	11 < 1 < 1 1	9 < 1 < 1 < 1	11 < 1 < 1 < 1		
Microcystine total	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 0.25 1.53 3.62			4 0.05 0.08 0.15			2 < 0.05 < 0.05 < 0.05						3 < 0.05 < 0.05 < 0.05	
Nematoda	pro m³	Anzahl Minimum Mittel Maximum	9 < 1 6 12										12 < 1 1 3	12 < 1 1 2		
Phyllopoda	pro m³	Anzahl Minimum Mittel Maximum	12 104 618 2090										12 < 1 < 1 < 1	12 < 1 < 1 < 1		
Copepoda	pro m³	Anzahl Minimum Mittel Maximum	12 241 1020 1629										12 < 1 4 26	12 < 1 4 24		

Seewasser Lengg

Parameter	Einheiten	Anzahl Messungen, die zur Berechnung benutzt wurden 'kont.' = kontinuierliche Messung	Seewasser Lengg											Reinwasser		
			Rohwasser	nach Vorozonung Nord	nach Vorozonung Süd	nach Vorozonung Nord und Süd	Schnellfiltrat Nord	Schnellfiltrat Süd	nach Zwischenozonung Nord	nach Zwischenozonung Süd	Aktivkohlefiltrat Nord	Aktivkohlefiltrat Süd	Langsamfiltrat Nord		Langsamfiltrat Süd	
Nauplii	pro m ³	Anzahl Minimum Mittel Maximum	12 85 1098 3360											12 2 3 8	12 3 6 13	
Total Wirbellose	pro m ³	Anzahl Minimum Mittel Maximum	12 773 2758 6129											12 4 9 34	12 4 11 38	
AMK (aerobe mesophile Keime)	KBE /mL	Anzahl Minimum Median Maximum	45 7 32 119			45 0 0 7	14 0 28 598	45 0 0 79	14 0 0 2	45 0 0 2	14 0 0 12	44 0 1 43	45 0 0 3	45 0 0 175	336 0 0 14	
E. coli	KBE /100mL	Anzahl Minimum Median Maximum	45 0 2 82												252 0 0 0	
Enterokokken	KBE /100mL	Anzahl Minimum Median Maximum	45 0 1 11												254 0 0 0	
Gesamtzellzahl (in Tausend)	Zellen /mL	Anzahl Minimum Median Maximum	13 1048 1348 1973			13 2 8 18	6 139 160 233	13 120 156 252	6 1 6 10	13 1 7 18	6 53 66 67	13 73 94 120	13 39 96 143	13 39 101 148	52 36 94 152	
Pilze	kBE 1000/mL	Anzahl Minimum Median Maximum													11 nn nn nn	
Benzotriazol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 105 105 105			2 < 10 < 10 < 10				1 < 10 < 10 < 10	2 < 10 < 10 < 10				1 < 10 < 10 < 10	
4-Methylbenzotriazol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 32 34 35			2 < 10 < 10 < 10				1 < 10 < 10 < 10	2 < 10 < 10 < 10				1 < 10 < 10 < 10	
5-Methylbenzotriazol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 26 28 31			2 < 10 < 10 < 10				1 < 10 < 10 < 10	2 < 10 < 10 < 10				1 < 10 < 10 < 10	
Bromdichlormethan	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 0.02 < 0.02 < 0.02												7 < 0.02 < 0.02 < 0.02	
Bromoform	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 0.02 < 0.02 < 0.02												7 < 0.02 < 0.02 0.02	
Chloroform	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 0.02 < 0.02 < 0.02												7 < 0.02 < 0.02 0.02	
Dibromchlormethan	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 0.02 < 0.02 < 0.02												7 < 0.02 < 0.02 < 0.02	
THM (Summe Trihalogenmethane)	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 0.08 < 0.08 < 0.08												7 < 0.08 < 0.08 < 0.08	
Vinylchlorid	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 0.02 < 0.02 < 0.02												7 < 0.02 < 0.02 < 0.02	
1,1-Dichlorethen	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 0.02 < 0.02 < 0.02												7 < 0.02 < 0.02 < 0.02	
1,2-Dichlorethen	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 0.02 < 0.02 < 0.02												7 < 0.02 < 0.02 < 0.02	
cis-1,2-Dichlorethen	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 0.02 < 0.02 < 0.02												7 < 0.02 < 0.02 < 0.02	
trans-1,2-Dichlorethen	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 0.02 < 0.02 < 0.02												7 < 0.02 < 0.02 < 0.02	

Seewasser Lengg

Parameter	Einheiten	Anzahl Messungen, die zur Berechnung benutzt wurden 'kont.' = kontinuierliche Messung	Seewasser Lengg												Reinwasser		
			Rohwasser	nach Vorozonung Nord	nach Vorozonung Süd	nach Vorozonung Nord und Süd	Schnellfiltrat Nord	Schnellfiltrat Süd	nach Zwischenozonung Nord	nach Zwischenozonung Süd	Aktivkohlefiltrat Nord	Aktivkohlefiltrat Süd	Langsamfiltrat Nord	Langsamfiltrat Süd			
Dichlormethan	µg/L	Anzahl 11 Minimum < 0.02 Mittel < 0.02 Maximum 0.1															7 < 0.02 < 0.02 < 0.02
1,1,1-Trichlorethan	µg/L	Anzahl 11 Minimum < 0.02 Mittel < 0.02 Maximum < 0.02															7 < 0.02 < 0.02 < 0.02
Trichlorethylen	µg/L	Anzahl 11 Minimum < 0.02 Mittel < 0.02 Maximum < 0.02															7 < 0.02 < 0.02 < 0.02
Tetrachlormethan	µg/L	Anzahl 11 Minimum < 0.02 Mittel < 0.02 Maximum < 0.02															7 < 0.02 < 0.02 < 0.02
Perchlorethylen	µg/L	Anzahl 11 Minimum < 0.02 Mittel < 0.02 Maximum < 0.02															7 < 0.02 < 0.02 < 0.02
Summe FHKW	µg/L	Anzahl 11 Minimum < 0.28 Mittel < 0.28 Maximum < 0.28															7 < 0.28 < 0.28 < 0.28
Summe FHKW (als Chlor)	µg/L	Anzahl 11 Minimum < 0.28 Mittel < 0.28 Maximum < 0.28															7 < 0.28 < 0.28 < 0.28
NDMA	ng/L	Anzahl 4 Minimum < 2 Mittel < 2 Maximum < 2			4 < 2 2 3	4 < 2 2 < 2				4 < 2 2 7	4 < 2 2 < 2				2 < 2 2 < 2		1 < 2 < 2 < 2
NDEA	ng/L	Anzahl 4 Minimum < 2 Mittel < 2 Maximum < 2			4 < 2 2 3	4 < 2 2 3			4 < 2 6 20	4 < 2 2 2				2 < 2 2 < 2		2 < 2 < 2 3	
NPYR	ng/L	Anzahl 4 Minimum < 2 Mittel < 2 Maximum < 2			4 < 2 2 < 2	4 < 2 2 < 2			4 < 2 2 < 2	4 < 2 2 < 2				2 < 2 2 < 2		2 < 2 < 2 < 2	
NDBA	ng/L	Anzahl 4 Minimum < 2 Mittel < 2 Maximum < 2			4 < 2 2 < 2	4 < 2 2 < 2			4 < 2 2 < 2	4 < 2 2 < 2				2 < 2 2 < 2		2 < 2 < 2 < 2	
NDPA	ng/L	Anzahl 4 Minimum < 2 Mittel < 2 Maximum < 2			4 < 2 2 < 2	4 < 2 2 < 2			4 < 2 2 3	4 < 2 2 < 2				2 < 2 2 < 2		2 < 2 < 2 < 2	
NPIP	ng/L	Anzahl 4 Minimum < 2 Mittel < 2 Maximum < 2			4 < 2 2 < 2	4 < 2 2 < 2			4 < 2 2 < 2	4 < 2 2 < 2				2 < 2 2 < 2		2 < 2 < 2 < 2	
NMOR	ng/L	Anzahl 4 Minimum < 2 Mittel < 2 Maximum < 2			4 < 2 2 < 2	4 < 2 2 < 2			4 < 2 2 < 2	4 < 2 2 < 2				2 < 2 2 < 2		2 < 2 < 2 < 2	
NMEA	ng/L	Anzahl 4 Minimum < 5 Mittel < 5 Maximum < 5			4 < 5 5 < 5	4 < 5 5 < 5			4 < 5 9 33	4 < 5 5 < 5				2 < 5 5 < 5		2 < 5 < 5 < 5	
PCB B-28	ng/L	Anzahl 1 Minimum < 5 Maximum															1 < 5 < 5
PCB B-52	ng/L	Anzahl 1 Minimum < 5 Maximum															1 < 5 < 5
PCB B-101	ng/L	Anzahl 1 Minimum < 5 Maximum															1 < 5 < 5
PCB B-138	ng/L	Anzahl 1 Minimum < 5 Maximum															1 < 5 < 5
PCB B-153	ng/L	Anzahl 1 Minimum < 5 Maximum															1 < 5 < 5

Seewasser Lengg

Parameter	Einheiten	Anzahl Messungen, die zur Berechnung benutzt wurden 'kont.' = kontinuierliche Messung	Seewasser Lengg											Reinwasser			
			Rohwasser	nach Vorozonung Nord	nach Vorozonung Süd	nach Vorozonung Nord und Süd	Schnellfiltrat Nord	Schnellfiltrat Süd	nach Zwischenozonung Nord	nach Zwischenozonung Süd	Aktivkohlefiltrat Nord	Aktivkohlefiltrat Süd	Langsamfiltrat Nord		Langsamfiltrat Süd		
PCB B-180	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	1 < 5 														1 < 5
PCB (Summe polychlorierte Biphenyle)	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	1 < 30 														1 < 30
NTA	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 0.5 < 0.5 < 0.5														2 < 0.5 < 0.5 < 0.5
EDTA	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 0.2 0.2 0.3														2 < 0.2 0.2 0.3
DTPA	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 0.7 < 0.7 < 0.7														2 < 0.7 < 0.7 < 0.7
1,3-PDTA	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 0.5 < 0.5 < 0.5														2 < 0.5 < 0.5 < 0.5
β-ADA	µg/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 0.5 < 0.5 < 0.5														2 < 0.5 < 0.5 < 0.5
MTBE	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 20 < 20 < 20														7 < 20 < 20 < 20
ETBE	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 20 < 20 < 20														7 < 20 < 20 < 20
TAME	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 20 < 20 < 20														7 < 20 < 20 < 20
Benzol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 20 < 20 < 20														7 < 20 < 20 < 20
Toluol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 20 < 20 < 20														7 < 20 < 20 < 20
Ethylbenzol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 20 < 20 < 20														7 < 20 < 20 < 20
(m+p)-Xylol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 20 < 20 < 20														7 < 20 < 20 < 20
o-Xylol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 20 < 20 < 20														7 < 20 < 20 < 20
Summe BTEX	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 100 < 100 < 100														7 < 100 < 100 < 100
Geosmin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 20 < 20 < 20														7 < 20 < 20 < 20
Methylisoborneol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 20 < 20 < 20														7 < 20 < 20 < 20
2,3,4-Trichloranisol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 100 < 100 < 100														7 < 100 < 100 < 100
2,3,6-Trichloranisol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 20 < 20 < 20														7 < 20 < 20 < 20

Seewasser Lengg

Parameter	Einheiten	Anzahl Messungen, die zur Berechnung benutzt wurden 'kont.' = kontinuierliche Messung	Seewasser Lengg											Reinwasser				
			Rohwasser	nach Vorozonung Nord	nach Vorozonung Süd	nach Vorozonung Nord und Süd	Schnellfiltrat Nord	Schnellfiltrat Süd	nach Zwischenozonung Nord	nach Zwischenozonung Süd	Aktivkohlefiltrat Nord	Aktivkohlefiltrat Süd	Langsamfiltrat Nord		Langsamfiltrat Süd			
2,4,6-Trichloranisol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 20 < 20 < 20															7 < 20 < 20 < 20
2,4,6-Tribromanisol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 20 < 20 < 20															7 < 20 < 20 < 20
2-Isobutyl-3-methoxy-pyrazin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	7 < 20 < 20 < 20															7 < 20 < 20 < 20
2-Isopropyl-3-methoxy-pyrazin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 20 < 20 < 20															7 < 20 < 20 < 20
Summe Aliphaten C5-C10	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	11 < 300 < 300 < 300															7 < 300 < 300 < 300
2,6-Dichlorbenzamid	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 7															2 < 5 < 5 < 5
Ametrin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5
Atrazin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5
Atrazin-2-hydroxy	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10															2 < 10 < 10 < 10
Chlortoluron	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5
Cyanazin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5
DEET	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 7 11															2 < 5 < 5 < 5
Desethylatrazin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5
Desisopropylatrazin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5
Diazinon	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5
Dimethachlor	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5
Dimethenamid	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5
Dimethenamid-ESA	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10															2 < 10 < 10 < 10
Dimethenamid-OA	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10															2 < 10 < 10 < 10
Dimethoat	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5

Seewasser Lengg

Parameter	Einheiten	Anzahl Messungen, die zur Berechnung benutzt wurden 'kont.' = kontinuierliche Messung	Rohwasser	nach Vorozonung Nord	nach Vorozonung Süd	nach Vorozonung Nord und Süd	Schnellfiltrat Nord	Schnellfiltrat Süd	nach Zwischenozonung Nord	nach Zwischenozonung Süd	Aktivkohlefiltrat Nord	Aktivkohlefiltrat Süd	Langsamfiltrat Nord	Langsamfiltrat Süd	Reinwasser
Diuron	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 9 12 16												2 < 5 < 5 < 5
Diuron-desmethyl	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 10 < 10 < 10
Ethofumesate	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5												2 < 5 < 5 < 5
Hexazinon	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5												2 < 5 < 5 < 5
Irgarol (Cybutrin)	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5												2 < 5 < 5 < 5
Isoproturon	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5												2 < 5 < 5 < 5
Isoproturon-desmethyl	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 10 < 10 < 10
Linuron	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5												2 < 5 < 5 < 5
Metalaxyl	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5												2 < 5 < 5 < 5
Metamitron	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 10 < 10 < 10
Metazachlor	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5												2 < 5 < 5 < 5
Metazachlor-ESA	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 10 < 10 < 10
Metazachlor-OA	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 10 < 10 < 10
Methabenzthiazuron	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5												2 < 5 < 5 < 5
Metobromuron	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5												2 < 5 < 5 < 5
Metolachlor	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5												2 < 5 < 5 < 5
Metolachlor-ESA	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 10 < 10 < 10
Metolachlor-OA	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 10 < 10 < 10
Metoxuron	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5												2 < 5 < 5 < 5
Metribuzin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 10 < 10 < 10

Seewasser Lengg

Parameter	Einheiten	Anzahl Messungen, die zur Berechnung benutzt wurden 'kont.' = kontinuierliche Messung	Seewasser Lengg											Reinwasser			
			Rohwasser	nach Vorozonung Nord	nach Vorozonung Süd	nach Vorozonung Nord und Süd	Schnellfiltrat Nord	Schnellfiltrat Süd	nach Zwischenozonung Nord	nach Zwischenozonung Süd	Aktivkohlefiltrat Nord	Aktivkohlefiltrat Süd	Langsamfiltrat Nord		Langsamfiltrat Süd		
Monolinuron	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Oxadixyl	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Pirimicarb	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Prometon	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Prometryn	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Propachlor	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Propachlor-ESA	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Propazin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Propiconazol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Sebuthylazin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Simazin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Terbutryn	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Terbutylazin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Dimethylsulfamid	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 24 < 24 < 24														2 < 24 < 24 < 24
Chloridazon	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Chloridazon-desphenyl	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Chloridazon-methyl-desph.	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Iso-Chloridazon	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Tolyfluamid	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
2,4,5-T	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10

Seewasser Lengg

Parameter	Einheiten	Anzahl Messungen, die zur Berechnung benutzt wurden 'kont.' = kontinuierliche Messung	Rohwasser	nach Vorozonung Nord	nach Vorozonung Süd	nach Vorozonung Nord und Süd	Schnellfiltrat Nord	Schnellfiltrat Süd	nach Zwischenozonung Nord	nach Zwischenozonung Süd	Aktivkohlefiltrat Nord	Aktivkohlefiltrat Süd	Langsamfiltrat Nord	Langsamfiltrat Süd	Reinwasser
2,4-D	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 2 < 10 < 10
2,4-DB	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 2 < 10 < 10
Bentazon	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 2 < 10 < 10
Bromacil	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 2 < 10 < 10
Dicamba	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 50 < 50 < 50												2 < 2 < 50 < 50
Dichlorprop	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 2 < 10 < 10
Fenoprop	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 2 < 10 < 10
Fluazifop	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 2 < 10 < 10
Haloxyfop	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 2 < 10 < 10
MCPA	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 2 < 10 < 10
MCPB	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 2 < 10 < 10
Mecoprop	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 2 < 10 < 10
Trichlopyr	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	5 < 10 < 10 < 10												2 < 2 < 10 < 10
17-a-Ethinylestradiol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 5 < 5 < 5												2 < 2 < 5 < 5
17-b-Estradiol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 5 < 5 < 5												2 < 2 < 5 < 5
Bisphenol A	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 10 20												2 < 2 < 10 < 10
Estriol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 5 < 5 < 5												2 < 2 < 5 < 5
Estron	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 5 < 5 < 5												2 < 2 < 5 < 5
Mestranol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 5 < 5 < 5												2 < 2 < 5 < 5
Norethisteron	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 5 < 5 < 5												2 < 2 < 5 < 5

Seewasser Lengg

Parameter	Einheiten	Anzahl Messungen, die zur Berechnung benutzt wurden 'kont.' = kontinuierliche Messung	Seewasser Lengg											Reinwasser			
			Rohwasser	nach Vorozonung Nord	nach Vorozonung Süd	nach Vorozonung Nord und Süd	Schnellfiltrat Nord	Schnellfiltrat Süd	nach Zwischenozonung Nord	nach Zwischenozonung Süd	Aktivkohlefiltrat Nord	Aktivkohlefiltrat Süd	Langsamfiltrat Nord		Langsamfiltrat Süd		
Atenolol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Bezafibrat	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Carbamazepin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Clarithromycin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Clofibrinsäure	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	7 < 10 < 10 < 10														4 < 10 < 10 < 10
Diazepam	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Diclofenac	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Erythromycin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Fenofibrat	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Fenoprofen	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 100 < 100 < 100														2 < 100 < 100 < 100
Gemfibrozil	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Guanylharnstoff	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 50 71 105			4 65 82 117					3 29 34 38						3 15 17 19
Ibuprofen	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Indomethacin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Ketoprofen	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Meclofenaminsäure	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Metformin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	4 181 202 236			4 126 149 180					3 75 111 143						3 47 81 104
Metoprolol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
Naproxen	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 35 70														2 < 10 < 10 < 10
Pentoxifyllin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10

Seewasser Lengg

Parameter	Einheiten	Anzahl Messungen, die zur Berechnung benutzt wurden 'kont.' = kontinuierliche Messung	Seewasser Lengg											Reinwasser				
			Rohwasser	nach Vorozonung Nord	nach Vorozonung Süd	nach Vorozonung Nord und Süd	Schnellfiltrat Nord	Schnellfiltrat Süd	nach Zwischenozonung Nord	nach Zwischenozonung Süd	Aktivkohlefiltrat Nord	Aktivkohlefiltrat Süd	Langsamfiltrat Nord		Langsamfiltrat Süd			
Phenazon	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10															2 < 10 < 10 < 10
Propylphenazon	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10															2 < 10 < 10 < 10
Sotalol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10															2 < 10 < 10 < 10
Sulfamethoxazol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10															2 < 10 < 10 < 10
Tramadol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	1 63 															1 < 10
Triclosan	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10															2 < 10 < 10 < 10
Trimethoprim	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10															2 < 10 < 10 < 10
Amidotrizesäure	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 10			2 < 10 < 10 < 10				1 < 10	2 < 10 < 10 < 10							1 < 10 < 10 < 10
Iopamidol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 14 20			2 < 10 < 10 11				1 < 10	2 < 10 < 10 11							1 < 10 < 10 < 10
Iopromid	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 43 47 52			2 20 22 24				1 11	2 < 10 15 21							1 < 10 < 10 < 10
Iodipamid	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10			2 < 10 < 10 < 10				1 < 10	2 < 10 < 10 < 10							1 < 10 < 10 < 10
Iohexol	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 10 < 10 < 10			2 < 10 < 10 < 10				1 < 10	2 < 10 < 10 < 10							1 < 10 < 10 < 10
Acenaphten	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5
Acenaphtylen	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 15 < 15 < 15															2 < 15 < 15 < 15
Anthracen	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5
Benzo(a)anthracen	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5
Benzo(a)pyren	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5
Benzo(b)fluoranthen	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5
Benzo(k)fluoranthen	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5
Benzo(ghi)perylen	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 5 < 5 < 5															2 < 5 < 5 < 5

Seewasser Lengg

Parameter	Einheiten	Anzahl Messungen, die zur Berechnung benutzt wurden 'kont.' = kontinuierliche Messung	Seewasser Lengg											Reinwasser			
			Rohwasser	nach Vorozonung Nord	nach Vorozonung Süd	nach Vorozonung Nord und Süd	Schnellfiltrat Nord	Schnellfiltrat Süd	nach Zwischenozonung Nord	nach Zwischenozonung Süd	Aktivkohlefiltrat Nord	Aktivkohlefiltrat Süd	Langsamfiltrat Nord		Langsamfiltrat Süd		
Chrysen	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Dibenz(a,h)anthracen	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Fluoranthren	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Fluoren	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Indeno(1,2,3-cd)pyren	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Naphtalin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Phenanthren	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
Pyren	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
PAK (Summe polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe)	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 30 < 30 < 30														2 < 30 < 30 < 30
Acesulfam	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 446 452 458														1 20
Saccharin	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 15 24 34														1 12
Cyclamat	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 50 < 50 < 50														1 < 50
Aspartam	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 100 < 100 < 100														1 < 100
Sucralose	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	2 < 100 < 100 < 100														1 < 100
PFPeA	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 10 < 10 < 10														2 < 10 < 10 < 10
PFHxA	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 5 < 5 < 5														2 < 5 < 5 < 5
PFHpA	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 2 < 2 < 2														2 < 2 < 2 < 2
PFHxS	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 2 < 2 < 2														2 < 2 < 2 < 2
PFOA	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 2 < 2 < 2														2 < 2 < 2 < 2
PFNA	ng/L	Anzahl Minimum Mittel Maximum	3 < 2 < 2 < 2														2 < 2 < 2 < 2

