

DATUM DER PROBENNAHME	17.07.1936	17.07.1936	07.10.1959	07.10.1959	12.10.1959	12.10.1959	08.02.1967
-----------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

**PHYSIKALISCHE PARAMETER**

Temperatur des Wassers	°C	11.2	11.2	10.6	10.6	10.6	10.6	9.4
Temperatur der Luft	°C	20.2	20.2	17.0	17.0	12.0	12.0	
Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm							
Spektr. Absorptionskoeff. 254 nm	1/m							
Ergiebigkeit / Pumpmenge	l/min							

**BAKTERIOLOGIE**

Aerobe mesophile Keime pro 1 ml

PC-Agar (20°C) am 3. Tag					14	14	4
PC-Agar (30°C) am 3. Tag					19	19	0
Fäkalkeime							
Escherichia coli	100 ml						0
Enterokokken	100 ml		13	13	29	29	0

**CHEMISCHE HAUPT- UND NEBENPARAMETER**

Gesamthärte	°fH			33.5	33.5	33.9	33.9	34.2
Karbonathärte	°fH			31.0	31.0	31.5	31.5	31.0
Resthärte	°fH			2.5	2.5	2.4	2.4	3.2
Oxidierbarkeit	mg/l			1.7	1.7	1.4	1.4	2.4
Totaler organ. Kohlenstoff (TOC)	mg/l							
Ammonium	mg/l	0.01	0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Nitrit	mg/l							< 0.005
Nitrat	mg/l			12.0	12.0	12.0	12.0	17.0
Chlorid	mg/l	6.0	6.0	5.1	5.1	5.8	5.8	5.1
Phosphat (als P)	mg/l							< 0.006
Sulfat	mg/l							
Eisen	mg/l							< 0.02
Mangan	mg/l							
Freie Kohlensäure	mg/l							
Sauerstoff (gelöst)	mg/l							
Sauerstoffsättigung	%							
pH-Wert				7.15	7.15	7.1	7.1	

**WEITERE METALLE**

Strontium	µg/l							
Zink	µg/l							
Cadmium	µg/l							
Quecksilber	µg/l							
Blei	µg/l							

DATUM DER PROBENAHME	08.02.1967	10.10.1967	10.10.1967	15.02.1968	15.02.1968	24.07.1968	24.07.1968
----------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

**PHYSIKALISCHE PARAMETER**

Temperatur des Wassers	°C	9.4					
Temperatur der Luft	°C						
Leitfähigkeit (20 °C)	µS/cm						
Spektr. Absorptionskoeff. 254 nm	1/m						
Ergiebigkeit / Pumpmenge	l/min						

**BAKTERIOLOGIE**

Aerobe mesophile Keime pro 1 ml

PC-Agar (20 °C) am 3. Tag		4	11	11	32	32	9	9
PC-Agar (30 °C) am 3. Tag		0	11	11	13	13	10	10
Fäkalkeime								
Escherichia coli	100 ml	0	18	18	0	0	3	3
Enterokokken	100 ml	0	0	0	0	0	0	0

**CHEMISCHE HAUPT- UND NEBENPARAMETER**

Gesamthärte	°fH	34.2	34.5	34.5	34.7	34.7	34.2	34.2
Karbonathärte	°fH	31.0	31.5	31.5	31.3	31.3	31.3	31.3
Resthärte	°fH	3.2	3.0	3.0	3.4	3.4	2.9	2.9
Oxidierbarkeit	mg/l	2.4	2.1	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4
Totaler organ. Kohlenstoff (TOC)	mg/l							
Ammonium	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Nitrit	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Nitrat	mg/l	17.0	18.0	18.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Chlorid	mg/l	5.1	4.8	4.8	6.2	6.2	6.2	6.2
Phosphat (als P)	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
Sulfat	mg/l							
Eisen	mg/l	< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Mangan	mg/l				< 0.05	< 0.05		
Freie Kohlensäure	mg/l							
Sauerstoff (gelöst)	mg/l							
Sauerstoffsättigung	%							
pH-Wert								

**WEITERE METALLE**

Strontium	µg/l	
Zink	µg/l	
Cadmium	µg/l	
Quecksilber	µg/l	
Blei	µg/l	

DATUM DER PROBENNAHME	30.06.1975	30.06.1975	23.08.1977	23.08.1977	22.09.1977	22.09.1977	13.11.1980
-----------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

**PHYSIKALISCHE PARAMETER**

Temperatur des Wassers	°C	10.0	10.0		10.8	10.8	10.0
Temperatur der Luft	°C	11.5	11.5				
Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm						
Spektr. Absorptionskoeff. 254 nm	1/m						
Ergiebigkeit / Pumpmenge	l/min						

**BAKTERIOLOGIE**

Aerobe mesophile Keime pro 1 ml

PC-Agar (20°C) am 3. Tag		83	83	20	20	25	25	3
PC-Agar (30°C) am 3. Tag		88	88	8	8	12	12	10
Fäkalkeime								
Escherichia coli	100 ml	2	2	0	0	0	0	0
Enterokokken	100 ml	3	3	1	1	0	0	0

**CHEMISCHE HAUPT- UND NEBENPARAMETER**

Gesamthärte	°fH	34.5	34.5	34.8	34.8	35.0	35.0	36.2
Karbonathärte	°fH	31.3	31.3	32.0	32.0	32.3	32.3	32.3
Resthärte	°fH	3.2	3.2	2.8	2.8	2.7	2.7	3.9
Oxidierbarkeit	mg/l	1.9	1.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Totaler organ. Kohlenstoff (TOC)	mg/l							
Ammonium	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Nitrit	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Nitrat	mg/l	20.0	20.0	15.5	15.5	16.5	16.5	23.0
Chlorid	mg/l	8.9	8.9	7.5	7.5	7.3	7.3	8.0
Phosphat (als P)	mg/l	0.006	0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
Sulfat	mg/l							
Eisen	mg/l	< 0.02	< 0.02					
Mangan	mg/l							
Freie Kohlensäure	mg/l							
Sauerstoff (gelöst)	mg/l							
Sauerstoffsättigung	%							
pH-Wert		7.05	7.05					

**WEITERE METALLE**

Strontium	µg/l							
Zink	µg/l							
Cadmium	µg/l							
Quecksilber	µg/l							
Blei	µg/l							

DATUM DER PROBENAHME	13.11.1980	20.08.1981	20.08.1981	27.10.1982	27.10.1982	27.07.1983	27.07.1983
----------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

**PHYSIKALISCHE PARAMETER**

Temperatur des Wassers	°C	10.0	11.2	11.2	10.4	10.4	10.6	10.6
Temperatur der Luft	°C		17.0	17.0			28.5	28.5
Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm							
Spektr. Absorptionskoeff. 254 nm	l/m							
Ergiebigkeit / Pumpmenge	l/min		1000	1000	700	700	500	500

**BAKTERIOLOGIE**

Aerobe mesophile Keime pro 1 ml

PC-Agar (20°C) am 3. Tag		3	17	17			34	34
PC-Agar (30°C) am 3. Tag		10	8	8			16	16
Fäkalkeime								
Escherichia coli	100 ml	0	0	0			2	2
Enterokokken	100 ml	0	0	0			1	1

**CHEMISCHE HAUPT- UND NEBENPARAMETER**

Gesamthärte	°H	36.2	35.8	35.8	36.4	36.4	35.4	35.4
Karbonathärte	°H	32.3	32.5	32.5	32.0	32.0	31.6	31.6
Resthärte	°H	3.9	3.3	3.3	4.4	4.4	3.8	3.8
Oxidierbarkeit	mg/l	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3
Totaler organ. Kohlenstoff (TOC)	mg/l							
Ammonium	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Nitrit	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Nitrat	mg/l	23.0	23.8	23.8	21.1	21.1	19.4	19.4
Chlorid	mg/l	8.0	8.5	8.5	8.4	8.4	7.9	7.9
Phosphat (als P)	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
Sulfat	mg/l							
Eisen	mg/l							
Mangan	mg/l							
Freie Kohlensäure	mg/l							
Sauerstoff (gelöst)	mg/l							
Sauerstoffsättigung	%							
pH-Wert					7.1	7.1	7.15	7.15

**WEITERE METALLE**

Strontium	µg/l							
Zink	µg/l							
Cadmium	µg/l							
Quecksilber	µg/l							
Blei	µg/l							

DATUM DER PROBENNAHME		17.04.1984	17.04.1984	21.05.1985	21.05.1985	20.11.1986	20.11.1986	11.11.1987
<b>PHYSIKALISCHE PARAMETER</b>								
Temperatur des Wassers	°C	9.2	9.2	11.0	11.0	10.0	10.0	10.8
Temperatur der Luft	°C	3.5	3.5	16.0	16.0			6.0
Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm							
Spektr. Absorptionskoeff. 254 nm	1/m							
Ergiebigkeit / Pumpmenge	l/min			1250	1250	600	600	
<b>BAKTERIOLOGIE</b>								
Aerobe mesophile Keime pro 1 ml								
PC-Agar (20°C) am 3. Tag				3	3	33	33	11
PC-Agar (30°C) am 3. Tag				5	5	18	18	8
Fäkalkeime								
Escherichia coli	100 ml			0	0	0	0	0
Enterokokken	100 ml			0	0	0	0	0
<b>CHEMISCHE HAUPT- UND NEBENPARAMETER</b>								
Gesamthärte	°fH	35.0	35.0	35.5	35.5	34.3	34.3	36.6
Karbonathärte	°fH	31.4	31.4	32.1	32.1	31.0	31.0	32.8
Resthärte	°fH	3.6	3.6	3.4	3.4	3.3	3.3	3.8
Oxidierbarkeit	mg/l	1.1	1.1	1.4	1.4	1.0	1.0	0.6
Totaler organ. Kohlenstoff (TOC)	mg/l							
Ammonium	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Nitrit	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Nitrat	mg/l	21.6	21.6	20.2	20.2	19.9	19.9	22.2
Chlorid	mg/l	9.2	9.2	8.6	8.6	6.9	6.9	8.1
Phosphat (als P)	mg/l	< 0.006	< 0.006	0.015	0.015	0.006	0.006	0.006
Sulfat	mg/l							
Eisen	mg/l							
Mangan	mg/l							
Freie Kohlensäure	mg/l							
Sauerstoff (gelöst)	mg/l							
Sauerstoffsättigung	%							
pH-Wert						7.1	7.1	
<b>WEITERE METALLE</b>								
Strontium	µg/l							
Zink	µg/l							
Cadmium	µg/l							
Quecksilber	µg/l							
Blei	µg/l							

DATUM DER PROBENAHME	11.11.1987	11.05.1988	11.05.1988	07.06.1988	07.06.1988	09.06.1988	09.06.1988
----------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

**PHYSIKALISCHE PARAMETER**

Temperatur des Wassers	°C	10.8			9.9	9.9	9.8	9.8
Temperatur der Luft	°C	6.0			10.0	10.0		
Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm							
Spektr. Absorptionskoeff. 254 nm	1/m							
Ergiebigkeit / Pumpmenge	l/min				1050	1050		

**BAKTERIOLOGIE**

Aerobe mesophile Keime pro 1 ml

PC-Agar (20°C) am 3. Tag		11	8	8	6	6	37	37
PC-Agar (30°C) am 3. Tag		8	4	4	0	0	8	8
Fäkalkeime								
Escherichia coli	100 ml	0	0	0	0	0	0	0
Enterokokken	100 ml	0	0	0	0	0	1	1

**CHEMISCHE HAUPT- UND NEBENPARAMETER**

Gesamthärte	°fH	36.6	34.8	34.8	34.7	34.7	35.1	35.1
Karbonathärte	°fH	32.8	31.2	31.2	31.2	31.2	31.4	31.4
Resthärte	°fH	3.8	3.6	3.6	3.5	3.5	3.7	3.7
Oxidierbarkeit	mg/l	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
Totaler organ. Kohlenstoff (TOC)	mg/l							
Ammonium	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Nitrit	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Nitrat	mg/l	22.2	19.9	19.9	19.5	19.5	25.7	25.7
Chlorid	mg/l	8.1	8.7	8.7	9.3	9.3	8.5	8.5
Phosphat (als P)	mg/l	0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
Sulfat	mg/l							
Eisen	mg/l						< 0.02	< 0.02
Mangan	mg/l						< 0.02	< 0.02
Freie Kohlensäure	mg/l							
Sauerstoff (gelöst)	mg/l							
Sauerstoffsättigung	%							
pH-Wert					7.1	7.1		

**WEITERE METALLE**

Strontium	µg/l							
Zink	µg/l							
Cadmium	µg/l							
Quecksilber	µg/l							
Blei	µg/l							

DATUM DER PROBENAHME		02.03.1989	02.03.1989	18.04.1989	18.04.1989	06.11.1990	06.11.1990	28.05.1991
<b>PHYSIKALISCHE PARAMETER</b>								
Temperatur des Wassers	°C	9.5	9.5	9.2	9.2	10.6	10.6	9.8
Temperatur der Luft	°C					2.0	2.0	14.0
Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm			596	596	613	613	602
Spektr. Absorptionskoeff. 254 nm	1/m							
Ergiebigkeit / Pumpmenge	l/min					430	430	500
<b>BAKTERIOLOGIE</b>								
Aerobe mesophile Keime pro 1 ml								
PC-Agar (20°C) am 3. Tag		72	72			6	6	
PC-Agar (30°C) am 3. Tag		28	28			11	11	
Fäkalkeime								
Escherichia coli	100 ml	0	0			0	0	
Enterokokken	100 ml	0	0			0	0	
<b>CHEMISCHE HAUPT- UND NEBENPARAMETER</b>								
Gesamthärte	°fH	36.3	36.3	35.6	35.6	36.6	36.6	36.0
Karbonathärte	°fH	33.2	33.2	32.4	32.4	32.6	32.6	31.7
Resthärte	°fH	3.1	3.1	3.2	3.2	4.0	4.0	4.3
Oxidierbarkeit	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.8	1.3	1.3	0.8
Totaler organ. Kohlenstoff (TOC)	mg/l							
Ammonium	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Nitrit	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Nitrat	mg/l	20.8	20.8	24.4	24.4	25.2	25.2	24.4
Chlorid	mg/l	9.5	9.5	9.5	9.5	9.6	9.6	11.7
Phosphat (als P)	mg/l	< 0.006	< 0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
Sulfat	mg/l			12.0	12.0	12.0	12.0	13.0
Eisen	mg/l	< 0.02	< 0.02					
Mangan	mg/l	< 0.02	< 0.02					
Freie Kohlensäure	mg/l							
Sauerstoff (gelöst)	mg/l							
Sauerstoffsättigung	%							
pH-Wert				7.1	7.1	7.1	7.1	
<b>WEITERE METALLE</b>								
Strontium	µg/l			290	290	290	290	260
Zink	µg/l			< 20	< 20	< 20	< 20	< 20
Cadmium	µg/l			< 0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.2	< 0.2
Quecksilber	µg/l			< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
Blei	µg/l			< 2	< 2	< 2	< 2	< 2

DATUM DER PROBENAHME		28.05.1991	18.06.1991	18.06.1991	13.10.1992	13.10.1992	28.04.1993	28.04.1993
<b>PHYSIKALISCHE PARAMETER</b>								
Temperatur des Wassers	°C	9.8	9.6	9.6	11.3	11.3	10.8	10.8
Temperatur der Luft	°C	14.0	8.0	8.0	7.5	7.5	20.0	20.0
Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	602			608	608	607	607
Spektr. Absorptionskoeff. 254 nm	1/m							
Ergiebigkeit / Pumpmenge	l/min	500			333	333	350	350
<b>BAKTERIOLOGIE</b>								
Aerobe mesophile Keime pro 1 ml								
PC-Agar (20°C) am 3. Tag			154	154	12	12	11	11
PC-Agar (30°C) am 3. Tag			166	166	37	37	5	5
Fäkalkeime								
Escherichia coli	100 ml		2	2	1	1	0	0
Enterokokken	100 ml		8	8	0	0	0	0
<b>CHEMISCHE HAUPT- UND NEBENPARAMETER</b>								
Gesamthärte	°fH	36.0	36.0	36.0	36.5	36.5	35.9	35.9
Karbonathärte	°fH	31.7	32.3	32.3	32.3	32.3	31.7	31.7
Resthärte	°fH	4.3	3.7	3.7	4.2	4.2	4.2	4.2
Oxidierbarkeit	mg/l	0.8	1.9	1.9	0.8	0.8	0.8	0.8
Totaler organ. Kohlenstoff (TOC)	mg/l							
Ammonium	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Nitrit	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Nitrat	mg/l	24.4	22.1	22.1	22.7	22.7	26.3	26.3
Chlorid	mg/l	11.7	10.6	10.6	11.8	11.8	11.2	11.2
Phosphat (als P)	mg/l	0.006	0.006	0.006	0.012	0.012	< 0.006	< 0.006
Sulfat	mg/l	13.0			13.2	13.2	12.6	12.6
Eisen	mg/l							
Mangan	mg/l							
Freie Kohlensäure	mg/l							
Sauerstoff (gelöst)	mg/l							
Sauerstoffsättigung	%							
pH-Wert					7.3	7.3	7.3	7.3
<b>WEITERE METALLE</b>								
Strontium	µg/l	260			230	230	230	230
Zink	µg/l	< 20			< 20	< 20	< 20	< 20
Cadmium	µg/l	< 0.2			< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
Quecksilber	µg/l	< 0.2			< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
Blei	µg/l	< 2			< 2	< 2	< 2	< 2



DATUM DER PROBENNAHME		19.10.1994	19.10.1994	15.05.1995	15.05.1995	02.10.1996	02.10.1996	17.03.1997
<b>PHYSIKALISCHE PARAMETER</b>								
Temperatur des Wassers	°C	11.2	11.2	9.7	9.7	10.9	10.9	9.7
Temperatur der Luft	°C	8.0	8.0	6.0	6.0			9.0
Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	629	629	610	610	630	630	
Spektr. Absorptionskoeff. 254 nm	l/m							
Ergiebigkeit / Pumpmenge	l/min	200	200					500

**BAKTERIOLOGIE**

Aerobe mesophile Keime pro 1 ml

PC-Agar (20°C) am 3. Tag		7	7	14	14	6	6	4
PC-Agar (30°C) am 3. Tag		6	6	10	10	6	6	3
Fäkalkeime								
Escherichia coli	100 ml	0	0	0	0	0	0	0
Enterokokken	100 ml	0	0	0	0	1	1	0

**CHEMISCHE HAUPT- UND NEBENPARAMETER**

Gesamthärte	°fH	36.4	36.4	37.1	37.1	37.0	37.0	36.6
Karbonathärte	°fH	31.6	31.6	32.8	32.8	31.7	31.7	31.9
Resthärte	°fH	4.8	4.8	4.3	4.3	5.3	5.3	4.7
Oxidierbarkeit	mg/l	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8
Totaler organ. Kohlenstoff (TOC)	mg/l							
Ammonium	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Nitrit	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Nitrat	mg/l	25.6	25.6	26.1	26.1	26.2	26.2	26.6
Chlorid	mg/l	12.8	12.8	13.0	13.0	12.9	12.9	12.4
Phosphat (als P)	mg/l	< 0.006	< 0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.005
Sulfat	mg/l	13.8	13.8	14.1	14.1	13.1	13.1	12.6
Eisen	mg/l							
Mangan	mg/l							
Freie Kohlensäure	mg/l							
Sauerstoff (gelöst)	mg/l							
Sauerstoffsättigung	%							
pH-Wert		7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	

**WEITERE METALLE**

Strontium	µg/l	260	260					
Zink	µg/l	< 20	< 20					
Cadmium	µg/l	< 0.2	< 0.2					
Quecksilber	µg/l	< 0.2	< 0.2					
Blei	µg/l	< 2	< 2					

DATUM DER PROBENNAHME	17.03.1997	01.04.1997	01.04.1997	01.07.1997	01.07.1997	15.07.1997	15.07.1997
-----------------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

**PHYSIKALISCHE PARAMETER**

Temperatur des Wassers	°C	9.7	9.6	9.6	10.3	10.3	10.5	10.5
Temperatur der Luft	°C	9.0	4.0	4.0	13.2	13.2	14.3	14.3
Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm		636	636				
Spektr. Absorptionskoeff. 254 nm	1/m							
Ergiebigkeit / Pumpmenge	l/min	500	500	500				

**BAKTERIOLOGIE**

Aerobe mesophile Keime pro 1 ml

PC-Agar (20°C) am 3. Tag		4	4	4	6	6	11	11
PC-Agar (30°C) am 3. Tag		3	0	0	2	2	6	6
Fäkalkeime								
Escherichia coli	100 ml	0	0	0	1	1	0	0
Enterokokken	100 ml	0	0	0	0	0	0	0

**CHEMISCHE HAUPT- UND NEBENPARAMETER**

Gesamthärte	°fH	36.6	36.2	36.2	37.7	37.7	36.9	36.9
Karbonathärte	°fH	31.9	31.2	31.2	32.2	32.2	31.8	31.8
Resthärte	°fH	4.7	5.0	5.0	5.5	5.5	5.1	5.1
Oxidierbarkeit	mg/l	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	1.3	1.3
Totaler organ. Kohlenstoff (TOC)	mg/l							
Ammonium	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02
Nitrit	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
Nitrat	mg/l	26.6	27.6	27.6	26.6	26.6	24.3	24.3
Chlorid	mg/l	12.4	13.2	13.2	14.2	14.2	12.6	12.6
Phosphat (als P)	mg/l	0.005	0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	0.008
Sulfat	mg/l	12.6	13.3	13.3	13.4	13.4	12.5	12.5
Eisen	mg/l							
Mangan	mg/l							
Freie Kohlensäure	mg/l							
Sauerstoff (gelöst)	mg/l							
Sauerstoffsättigung	%							
pH-Wert			7.4	7.4				

**WEITERE METALLE**

Strontium	µg/l							
Zink	µg/l							
Cadmium	µg/l							
Quecksilber	µg/l							
Blei	µg/l							