

WF Fernlüttkevit: Antrag auf Festsetzung eines Wasserschutzgebietes

Rohwasseranalysen

Es wurden alle verfügbaren Rohwasseranalysen der letzten 11 Jahre (Zeitraum: 2008 – 2018) beim ZWAR, beim Labor AQS und dem Gesundheitsamt in Bergen recherchiert und als nachstehende Tabelle zusammengestellt.

Datenlage: Br. 1 und 2: 2013, 2018

WF Fernlütkevit, Antrag auf Festsetzung eines Wasserschutzgebietes

Probenahmestelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Ammonium	0,13	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Basenkapazität pH 8.2	0,88	mmol/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Bor	0,03	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Calcitlösekapazität	0	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Calcium	163	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Chlorid	61,6	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	delta pH - Wert	0,105	
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	DOC	1,2	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Eisen	2,35	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Enterokokken	0	n/100 ml
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Escherichia coli	0	n/100 ml
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,1	m-1
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Geruch (Art)	normal	
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Gesamthärte	28,16	°dH
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Ionenbilanz	-1,07	%
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Kalium	10,9	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Karbonathärte	17,72	°dH
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Leitfähigkeit bei 20 °C	922	µS/cm
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Leitfähigkeit bei 25 °C	1029	µS/cm
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Magnesium	23,2	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Mangan	0,32	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Natrium	21,2	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Nitrat	<0,1	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Nitrit	<0,01	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	o-Phosphat	<0,1	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	pH - Wert	7,14	
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	pH nach CaCO ₃ -Sättigung(ber_)	7,035	
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Redox-Spannung	140	mV
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Sättigungsindex	0,154	
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Sauerstoff	<0,1	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Säurekapazität pH 4.3	6,33	mmol/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Sulfat mg/l	147	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Summe Anionen	11,13	mmol/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Summe Kationen	11,25	mmol/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Temperatur	9,5	°C
WF Fernlütkevit, Brunnen 1	28.02.2013	11:35	Trübung	5,2	NTU

WF Fernlütkevit, Antrag auf Festsetzung eines Wasserschutzgebietes

Probenahmestelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Ammonium	0,14	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Basenkapazität pH 8.2	0,89	mmol/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Bor	0,04	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Calcitlösekapazität	0	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Calcium	153	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Chlorid	41,1	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Coliforme Bakterienl	0	n/100 ml
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	delta pH - Wert	0,088	
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	DOC	<1	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Eisen	2,32	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Enterokokken	0	n/100 ml
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Escherichia coli	0	n/100 ml
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,1	m-1
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Geruch (Art)	normal	
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Gesamthärte	26,72	°dH
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Ionenbilanz	0,28	%
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Kalium mg/l	9,53	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Karbonathärte	18,31	°dH
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Leitfähigkeit bei 20 °C	862	µS/cm
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Leitfähigkeit bei 25 °C	962	µS/cm
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Magnesium	23,0	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Mangan	0,30	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Natrium	17,8	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Nitrat	<0,1	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Nitrit	<0,01	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	o-Phosphat/l	<0,1	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	pH - Wert	7,12	
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	pH nach CaCO ₃ -Sättigung(ber)	7,032	
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Redox-Spannung	113	mV
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Sättigungsindex	0,131	
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Sauerstoff	<0,1	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Säurekapazität pH 4.3	6,54	mmol/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Sulfat	138	mg/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Summe Anionen	10,58	mmol/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Summe Kationen	10,55	mmol/l
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Temperatur	9,7	°C
WF Fernlütkevit, Brunnen 2	28.02.2013	11:20	Trübung	3,6	NTU

WF Fernlütkeviz: Antrag auf Festsetzung eines Wasserschutzgebietes

Probenahmestelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Escherichia coli	0	n/100 ml
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Cyanid (ges.)	<0,005	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Enterokokken	0	n/100 ml
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Atrazin	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Chloridazon	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Chlortoluron	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Desethylatrazin	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Desisopropylatrazin	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Diuron	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Fenuron	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Isoproturon	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Lenacil	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Metazachlor	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Metazachlorsäure	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Metolachlor	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Metribuzin	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Prometryn	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Propazin	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Propiconazol	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Simazin	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Summe PSM	<0,0001	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Terbuthylazin	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,2	m-1
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Geruch (Art)	faulig	
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Leitfähigkeit bei 20 °C	966	µS/cm
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Leitfähigkeit bei 25 °C	1078	µS/cm
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Summe Tri+Tetrachlorethen	<0,0002	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Tetrachlorethen	<0,0001	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Trichlorethen	<0,0001	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Temperatur	9,7	°C
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	pH - Wert	7,18	
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Quecksilber	<0,0002	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Redox-Spannung	-85	mV
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Sauerstoff	<0,2	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Carbamazepin	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Sulfamethoxazol	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Trübung	2,7	NTU
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Ionenbilanz	-0,68	%
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Benzol	<0,00025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Benzo(a)-pyren	<0,000003	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Benzo(b)-fluoranthen	<0,00001	mg/l

WF Fernlütkeviz: Antrag auf Festsetzung eines Wasserschutzgebietes

Probenahmestelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Benzo(ghi)-perlyen	<0,00001	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Benzo(k)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	<0,00001	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Summe PAK	<0,00005	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Chloridazon-desphenyl (B)	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Dimethachlorsäure	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Dimethachlorsulfonsäure	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Metazachlorsulfonsäure	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Metolachlorsäure	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Metolachlorsulfonsäure	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Basenkapazität pH 8.2	0,87	mmol/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Hydrogenkarbonat	381,97	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Arsen	<0,002	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Blei	<0,003	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Bor	0,03	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Cadmium	<0,0005	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Chrom	<0,0005	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Eisen	2,42	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Mangan	0,35	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Nickel	<0,005	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Uran	<0,0005	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	TOC	1,2	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Ammonium	0,14	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Calcium	170	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Kalium	12,1	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Magnesium	21,6	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Natrium	22,6	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Summe Kationen	11,6	mmol/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	AMPA	<0,00005	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Glyphosat	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Säurekapazität pH 4.3	6,31	mmol/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Bentazon	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Dichlorprop	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	MCPA	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Mecoprop	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	2,4-D	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Chlorid	68,2	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Nitrat	<0,10	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Nitrit	<0,01	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	o-Phosphat (o-PO4)	<0,10	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Sulfat	156	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 1	12.09.2018	10:10	Summe Anionen	11,5	mmol/l

WF Fernlütkeviz: Antrag auf Festsetzung eines Wasserschutzgebietes

Probenahmestelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Escherichia coli	0	n/100 ml
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Cyanid (ges.)	<0,005	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Enterokokken	0	n/100 ml
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Atrazin	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Chloridazon	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Chlortoluron	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Desethylatrazin	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Desisopropylatrazin	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Diuron	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Fenuron	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Isoproturon	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Lenacil	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Metazachlor	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Metazachlorsäure	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Metolachlor	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Metribuzin	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Prometryn	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Propazin	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Propiconazol	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Simazin	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Summe PSM	<0,0001	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Terbuthylazin	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,2	m-1
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Geruch (Art)	faulig	
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Leitfähigkeit bei 20 °C	862	µS/cm
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Leitfähigkeit bei 25 °C	962	µS/cm
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Summe Tri+Tetrachlorethen	<0,0002	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Tetrachlorethen	<0,0001	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Trichlorethen	<0,0001	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Temperatur	9,7	°C
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	pH - Wert	7,19	
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Quecksilber	<0,0002	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Redox-Spannung	-79	mV
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Sauerstoff	<0,2	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Carbamazepin	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Sulfamethoxazol	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Trübung	29	NTU
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Ionenbilanz	1,15	%
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Benzol	<0,00025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Benzo(a)-pyren	<0,000003	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Benzo(b)-fluoranthen	<0,00001	mg/l

WF Fernlütkeviz: Antrag auf Festsetzung eines Wasserschutzgebietes

Probenahmestelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Benzo(ghi)-perlylen	<0,00001	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Benzo(k)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	<0,00001	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Summe PAK	<0,00005	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Chloridazon-desphenyl (B)	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Dimethachlorsäure	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Dimethachlorsulfonsäure	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Metazachlorsulfonsäure	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Metolachlorsäure	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Metolachlorsulfonsäure	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Basenkapazität pH 8.2	0,81	mmol/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Hydrogenkarbonat	388,07	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Arsen	<0,002	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Blei	<0,003	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Bor	0,28	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Cadmium	<0,0005	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Chrom	<0,0005	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Eisen	5,82	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Mangan	0,15	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Nickel	<0,005	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Uran	<0,0005	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	TOC	1,1	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Ammonium	0,13	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Calcium	151	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Kalium	9,4	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Magnesium	20,8	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Natrium	16,9	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Summe Kationen	10,2	mmol/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	AMPA	<0,00005	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Glyphosat	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Säurekapazität pH 4.3	6,41	mmol/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Bentazon	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Dichlorprop	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	MCPA	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Mecoprop	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	2,4-D	<0,000025	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Chlorid	42,9	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Nitrat	<0,10	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Nitrit	<0,01	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	o-Phosphat (o-PO4)	<0,10	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Sulfat	131	mg/l
WF Fernlütkeviz, Brunnen 2	12.09.2018	10:30	Summe Anionen	10,3	mmol/l

WF Fernlüttkeviz: Antrag auf Festsetzung eines Wasserschutzgebietes

Reinwasseranalysen

Es wurden alle verfügbaren Reinwasseranalysen der letzten 11 Jahre (Zeitraum: 2008 – 2018) beim ZWAR, beim Labor AQS und dem Gesundheitsamt in Bergen recherchiert und als nachstehende Tabelle zusammengestellt.

Datenlage: jährliche Reinwasseranalysen 2008 - 2018

Probenahme- stelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
Reinwasser	15.05.2008	11:45	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	15.05.2008	11:45	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	15.05.2008	11:45	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	15.05.2008	11:45	Färbung (SAK Hg 436nm)	0,1	m-1
Reinwasser	15.05.2008	11:45	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
Reinwasser	15.05.2008	11:45	Geschmack	neutral	
Reinwasser	15.05.2008	11:45	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	15.05.2008	11:45	Koloniezahl bei 36°C	2	n/ml
Reinwasser	15.05.2008	11:45	Leitfähigkeit bei 20°C	875	µS/cm
Reinwasser	15.05.2008	11:45	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	977	µS/cm
Reinwasser	15.05.2008	11:45	pH - Wert	7,23	
Reinwasser	15.05.2008	11:45	Temperatur	10,4	°C
Reinwasser	15.05.2008	11:45	Trübung	0,2	NTU
Reinwasser	17.09.2008	10:15	1,1,1-Trichlorethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	1 2 Dichlorethan	<0,0002	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Aluminium	<0,020	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Arsen	<0,002	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Basenkapazität pH 8.2	0,83	mmol/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Benzo(a)-pyren	<0,000003	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Benzo(b)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Benzo(ghi)-perylen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Benzo(k)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Benzol	<0,0003	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Blei	<0,005	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Bor	0,03	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Bromat	<0,005	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Bromdichlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Bromoform	<0,0002	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Cadmium	<0,0005	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Calcitlösekapazität	0	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Calcium	153	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Chlorid	42,3	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Chloroform	<0,0002	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Chrom	<0,005	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	cis - Dichlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	17.09.2008	10:15	delta pH - Wert	0,074	
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Dibrommonochlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Dichlormethan	<0,0002	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Eisen (Fe)	0,02	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Ethylbenzol	<0,0003	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,1	m-1
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Fluorid	<0,10	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Gesamthärte (dH°)	26,78	°dH
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Geschmack	neutral	
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	<0,00001	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Ionenbilanz	-1,34	%
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Kalium	9,41	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Koloniezahl bei 20°C	0	n/ml
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Kupfer	<0,010	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Leitfähigkeit bei 20°C	837	µS/cm
Reinwasser	17.09.2008	10:15	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	934	µS/cm
Reinwasser	17.09.2008	10:15	m-/p-Xylol	<0,0003	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Magnesium	23,3	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Mangan	<0,005	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Natrium	16,1	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Nickel	<0,005	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Nitrat	0,49	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Nitrat/Nitrit (ber.) TVO	0,013	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Nitrit	<0,01	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	o-Phosphat (o-PO4)	<0,1	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Organ C (TOC) C	1,4	mg/l C
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Oxidierbarkeit (unf.)	0,50	mg/l O2
Reinwasser	17.09.2008	10:15	o-Xylol	<0,0003	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	pH nach CaCO3-Sättigung(ber.)	7,026	
Reinwasser	17.09.2008	10:15	pH - Wert	7,10	
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Quecksilber	<0,0002	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Sättigungsindex	0,11	
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Sauerstoff (elektrochem)	9,7	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Säurekapazität pH 4.3	6,30	mmol/l

Probenahme- stelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Sulfat	137	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Summe Anionen	10,36	mmol/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Summe Kationen	10,50	mmol/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Summe PAK	<0,00005	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Summe Tri+Tetrachlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Summe Trihalogenmethane	<0,0006	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Temperatur	10,4	°C
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Tetrachlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Tetrachlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Toluol	<0,0003	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	trans-Dichlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Trichlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Trübung	0,4	NTU
Reinwasser	17.09.2008	10:15	Vinylchlorid	<0,0005	mg/l
Reinwasser	24.03.2009	12:35	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	24.03.2009	12:35	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	24.03.2009	12:35	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	24.03.2009	12:35	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,1	m-1
Reinwasser	24.03.2009	12:35	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
Reinwasser	24.03.2009	12:35	Geschmack	neutral	
Reinwasser	24.03.2009	12:35	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	24.03.2009	12:35	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	24.03.2009	12:35	Leitfähigkeit bei 20°C	819	µS/cm
Reinwasser	24.03.2009	12:35	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	914	µS/cm
Reinwasser	24.03.2009	12:35	pH - Wert	7,21	
Reinwasser	24.03.2009	12:35	Temperatur	8,5	°C
Reinwasser	24.03.2009	12:35	Trübung	0,2	NTU
Reinwasser	02.07.2009	11:35	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	02.07.2009	11:35	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	02.07.2009	11:35	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	02.07.2009	11:35	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,1	m-1
Reinwasser	02.07.2009	11:35	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
Reinwasser	02.07.2009	11:35	Geschmack	neutral	
Reinwasser	02.07.2009	11:35	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	02.07.2009	11:35	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	02.07.2009	11:35	Leitfähigkeit bei 20°C	830	µS/cm
Reinwasser	02.07.2009	11:35	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	926	µS/cm
Reinwasser	02.07.2009	11:35	pH - Wert	7,20	
Reinwasser	02.07.2009	11:35	Temperatur	11,3	°C
Reinwasser	02.07.2009	11:35	Trübung	0,2	NTU
Reinwasser	31.03.2010	11:55	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	31.03.2010	11:55	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	31.03.2010	11:55	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	31.03.2010	11:55	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,1	m-1
Reinwasser	31.03.2010	11:55	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
Reinwasser	31.03.2010	11:55	Geschmack	neutral	
Reinwasser	31.03.2010	11:55	Koloniezahl bei 22°C	1	n/ml
Reinwasser	31.03.2010	11:55	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	31.03.2010	11:55	Leitfähigkeit bei 20°C	802	µS/cm
Reinwasser	31.03.2010	11:55	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	895	µS/cm
Reinwasser	31.03.2010	11:55	pH - Wert	7,25	
Reinwasser	31.03.2010	11:55	Temperatur	9,0	°C
Reinwasser	31.03.2010	11:55	Trübung	0,2	NTU
Reinwasser	06.07.2010	11:10	1,1,1-Trichlorethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	1_2_Dichlorethan	<0,0002	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Aluminium	<0,020	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Arsen	<0,002	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Basenkapazität pH 8.2	0,84	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Benzo(a)-pyren	<0,000003	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Benzo(b)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Benzo(ghi)-perylen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Benzo(k)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Benzol	<0,0003	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Blei	<0,005	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Bor	0,04	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Bromat	<0,005	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Bromdichlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Bromoform	<0,0002	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Cadmium	<0,0005	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Calcitlösekapazität	0	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Calcium	152	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Chlorid	41,4	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Chloroform	<0,0002	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Chrom	<0,005	mg/l

Probenahme- stelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
Reinwasser	06.07.2010	11:10	cis - Dichlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	06.07.2010	11:10	delta pH - Wert	0,152	
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Dibrommonochlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Dichlormethan	<0,0002	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Eisen (Fe)	<0,02	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Ethylbenzol	<0,0003	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,1	m-1
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Fluorid	0,20	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Gesamthärte (dH°)	26,60	°dH
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Geschmack	neutral	
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	<0,00001	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Ionenbilanz	0,29	%
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Kalium	9,23	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Kupfer	<0,010	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Leitfähigkeit bei 20°C	834	µS/cm
Reinwasser	06.07.2010	11:10	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	931	µS/cm
Reinwasser	06.07.2010	11:10	m-/p-Xylol	<0,0003	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Magnesium	23,1	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Mangan	<0,005	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Natrium	16,4	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Nickel	<0,005	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Nitrat	0,47	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Nitrat/Nitrit (ber.) TVO	0,013	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Nitrit	<0,01	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	o-Phosphat (o-PO4)	<0,1	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Oxidierbarkeit (unf.)	0,75	mg/l O2
Reinwasser	06.07.2010	11:10	o-Xylol	<0,0003	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	pH nach CaCO3-Sättigung(ber.)	7,048	
Reinwasser	06.07.2010	11:10	pH - Wert	7,20	
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Quecksilber	<0,0002	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Sättigungsindex	0,22	
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Sauerstoff	10,1	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Säurekapazität pH 4.3	6,38	mmol/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Sulfat	140	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Summe Anionen	10,47	mmol/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Summe Kationen	10,44	mmol/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Summe PAK	<0,00005	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Summe Tri+Tetrachlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Summe Trihalogenmethane	<0,0006	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Temperatur	10,9	°C
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Tetrachlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Tetrachlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	TOC	1,0	mg/l C
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Toluol	<0,0003	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	trans-Dichlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Trichlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Trübung	0,4	NTU
Reinwasser	06.07.2010	11:10	Vinylchlorid	<0,0005	mg/l
Reinwasser	30.03.2011	11:10	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	30.03.2011	11:10	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	30.03.2011	11:10	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	30.03.2011	11:10	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,1	m-1
Reinwasser	30.03.2011	11:10	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
Reinwasser	30.03.2011	11:10	Geschmack	neutral	
Reinwasser	30.03.2011	11:10	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	30.03.2011	11:10	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	30.03.2011	11:10	Leitfähigkeit bei 20°C	886	µS/cm
Reinwasser	30.03.2011	11:10	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	989	µS/cm
Reinwasser	30.03.2011	11:10	pH - Wert	7,35	
Reinwasser	30.03.2011	11:10	Temperatur	8,8	°C
Reinwasser	30.03.2011	11:10	Trübung	0,2	NTU
Reinwasser	13.07.2011	12:25	1,1,1-Trichlorethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	1 2 Dichlorethan	<0,0002	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Aluminium	<0,020	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Arsen	<0,002	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Basenkapazität pH 8.2	0,82	mmol/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Benzo(a)-pyren	<0,000003	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Benzo(b)-fluoranthen	<0,00001	mg/l

Probenahme- stelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Benzo(ghi)-perylen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Benzo(k)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Benzol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Blei	<0,005	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Bor	0,04	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Bromat	<0,005	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Bromdichlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Bromoform	<0,0002	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Cadmium	<0,0005	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Calcitlösekapazität	0	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Calcium	159	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Chlorid	62,3	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Chloroform	<0,0002	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Chrom	<0,005	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	cis - Dichlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	13.07.2011	12:25	delta pH - Wert	0,125	
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Dibrommonochlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Dichlormethan	<0,0002	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Eisen (Fe)	<0,02	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Ethylbenzol	<0,001	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,1	m-1
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Fluorid	0,20	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Gesamthärte (dH°)	27,44	°dH
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Geschmack	neutral	
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	<0,00001	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Ionenbilanz	0,64	%
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Kalium	10,4	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Kupfer	<0,010	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Leitfähigkeit bei 20°C	884	µS/cm
Reinwasser	13.07.2011	12:25	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	987	µS/cm
Reinwasser	13.07.2011	12:25	m-/p-Xylol	<0,001	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Magnesium	22,5	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Mangan	<0,005	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Natrium	20,2	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Nickel	<0,005	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Nitrat	<0,1	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Nitrat/Nitrit (ber.) TVO	0,005	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Nitrit	<0,01	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	o-Phosphat (o-PO4)	<0,1	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Oxidierbarkeit (unf.)	0,75	mg/l O2
Reinwasser	13.07.2011	12:25	o-Xylol	<0,001	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	pH nach CaCO3-Sättigung(ber.)	7,045	
Reinwasser	13.07.2011	12:25	pH - Wert	7,17	
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Quecksilber	<0,0002	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Sättigungsindex	0,181	
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Sauerstoff	13,0	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Säurekapazität pH 4.3	6,19	mmol/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Sulfat	147	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Summe Anionen	11,01	mmol/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Summe Kationen	10,94	mmol/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Summe PAK	<0,00005	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Summe Tri+Tetrachlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Summe Trihalogenmethane	<0,0006	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Temperatur	10,3	°C
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Tetrachlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Tetrachlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	TOC	1,1	mg/l C
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Toluol	<0,001	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	trans-Dichlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Trichlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Trübung	0,1	NTU
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Uran	0,0005	mg/l
Reinwasser	13.07.2011	12:25	Vinylchlorid	<0,0005	mg/l
Reinwasser	06.03.2012	12:40	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	06.03.2012	12:40	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	06.03.2012	12:40	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	06.03.2012	12:40	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	06.03.2012	12:40	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,1	m-1
Reinwasser	06.03.2012	12:40	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	

Probenahme- stelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
Reinwasser	06.03.2012	12:40	Geschmack	neutral	
Reinwasser	06.03.2012	12:40	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	06.03.2012	12:40	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	06.03.2012	12:40	Leitfähigkeit bei 20°C	828	µS/cm
Reinwasser	06.03.2012	12:40	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	924	µS/cm
Reinwasser	06.03.2012	12:40	pH - Wert	7,40	
Reinwasser	06.03.2012	12:40	Temperatur	8,3	°C
Reinwasser	06.03.2012	12:40	Trübung	0,3	NTU
Reinwasser	20.06.2012	12:10	1,1,1-Trichlorethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	1 2 Dichlorethan	<0,0002	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Acrylamid	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Aluminium	<0,020	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Arsen	<0,002	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Basenkapazität pH 8.2	0,87	mmol/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Benzo(a)-pyren	<0,000003	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Benzo(b)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Benzo(ghi)-perylen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Benzo(k)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Benzol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Blei	<0,005	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Bor	0,04	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Bromat	<0,005	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Bromdichlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Bromoform	<0,0002	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Cadmium	<0,0005	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Calcitlösekapazität	0	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Calcium	153	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Chlorid	60,2	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Chloroform	<0,0002	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Chrom	<0,005	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	cis - Dichlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	20.06.2012	12:10	delta pH - Wert	0,091	
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Dibrommonochlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Dichlormethan	<0,0002	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Eisen (Fe)	<0,02	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Epichlorhydrin	<0,0001	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Ethylbenzol	<0,001	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,1	m-1
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Fluorid	0,27	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Gesamthärte (dH°)	26,42	°dH
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Geschmack	neutral	
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	<0,00001	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Ionenbilanz	3,70	%
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Kalium	9,81	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Kupfer	<0,010	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Leitfähigkeit bei 20°C	892	µS/cm
Reinwasser	20.06.2012	12:10	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	996	µS/cm
Reinwasser	20.06.2012	12:10	m-/p-Xylol	<0,001	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Magnesium	21,7	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Mangan	<0,005	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Natrium	21,7	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Nickel	<0,005	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Nitrat	0,42	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Nitrat/Nitrit (ber.) TVO	0,012	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Nitrit	<0,01	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	o-Phosphat (o-PO4)	<0,1	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Oxidierbarkeit (unf.)	0,75	mg/l O2
Reinwasser	20.06.2012	12:10	o-Xylol	<0,001	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	pH - Wert	7,14	
Reinwasser	20.06.2012	12:10	pH nach CaCO3-Sättigung(ber.)	7,049	
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Quecksilber	<0,0002	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Sättigungsindex	0,134	
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Sauerstoff	11,6	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Säurekapazität pH 4.3	6,21	mmol/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Sulfat	149	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Summe Anionen	11,02	mmol/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Summe Kationen	10,62	mmol/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Summe PAK	<0,00005	mg/l

Probenahme- stelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Summe Tri+Tetrachlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Summe Trihalogenmethane	<0,0006	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Temperatur	10,2	°C
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Tetrachlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Tetrachlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	TOC	1,9	mg/l C
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Toluol	<0,001	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	trans-Dichlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Trichlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Trübung	0,1	NTU
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Uran	0,0005	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:10	Vinylchlorid	<0,0005	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	2,4,5-T	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	2,4-D	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	2,4-DB	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	2,4-DDD	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	2,4-DDE	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	2,4-DDT	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	4,4-DDD	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	4,4-DDE	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	4,4-DDT	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Aldrin	<0,000007	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	alpha - Endosulfan	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	alpha - HCH	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Ametryn	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Atrazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	beta - Endosulfan	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	beta - HCH	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Chlortoluron	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	delta - HCH	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Desethylatrazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Desethylsimazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Desmetryn	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Dichlorprop	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Dieldrin	<0,000007	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Dimethoat	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Diuron	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Endrin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	gamma - HCH (Lindan)	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Heptachlor	<0,000007	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Hexachlorbenzol	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Isoproturon	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Linuron	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Malathion	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	MCPA	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	MCPB	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Mecoprop	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Metazachlor	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Methoxychlor	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Metolachlor	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Metribuzin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Parathion-methyl	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Prometryn	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Propazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Simazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Terbutylazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Terbutryn	<0,000025	mg/l
Reinwasser	20.06.2012	12:11	Trifluralin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	07.03.2013	08:55	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	07.03.2013	08:55	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	07.03.2013	08:55	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	07.03.2013	08:55	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	07.03.2013	08:55	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,1	m-1
Reinwasser	07.03.2013	08:55	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
Reinwasser	07.03.2013	08:55	Geschmack	normal	
Reinwasser	07.03.2013	08:55	Koloniezahl bei 22°C	1	n/ml
Reinwasser	07.03.2013	08:55	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	07.03.2013	08:55	Leitfähigkeit bei 20°C	833	µS/cm
Reinwasser	07.03.2013	08:55	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	930	µS/cm
Reinwasser	07.03.2013	08:55	pH - Wert	7,23	
Reinwasser	07.03.2013	08:55	Temperatur	8,7	°C
Reinwasser	07.03.2013	08:55	Trübung	0,2	NTU
Reinwasser	03.07.2013	09:35	1,1,1-Trichlorethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	1,2 Dichlorethan	<0,0002	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	2,4,5-T	<0,000025	mg/l

Probenahme- stelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
Reinwasser	03.07.2013	09:35	2,4-D	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	2,4-DB	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	2,4-DDD	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	2,4-DDE	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	2,4-DDT	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	4,4-DDD	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	4,4-DDE	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	4,4-DDT	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Acrylamid	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Aldrin	<0,000007	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	alpha - Endosulfan	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	alpha - HCH	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Aluminium	<0,020	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Ametryn	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Arsen	<0,002	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Atrazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Basenkapazität pH 8.2	0,90	mmol/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Benzo(a)-pyren	<0,000003	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Benzo(b)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Benzo(ghi)-perylene	<0,00001	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Benzo(k)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Benzol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	beta - Endosulfan	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	beta - HCH	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Blei	<0,003	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Bor	0,03	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Bromat	<0,005	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Bromdichlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Bromoform	<0,0002	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Cadmium	<0,0005	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Calcitlösekapazität	0	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Calcium	160	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Chlorid	62,0	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Chloroform	<0,0002	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Chlortoluron	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Chrom	<0,005	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	cis - Dichlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	03.07.2013	09:35	delta - HCH	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	delta pH - Wert	0,052	
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Desethylatrazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Desethylsimazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Desmetryn	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Dibrommonochlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Dichlormethan	<0,0002	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Dichlorprop	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Dieldrin	<0,000007	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Dimethoat	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Diuron	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Eisen (Fe)	<0,02	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Endrin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Epichlorhydrin	<0,00009	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Ethylbenzol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,1	m-1
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Fluorid	0,24	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	gamma - HCH (Lindan)	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Gesamthärte (dH°)	27,63	°dH
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Geschmack	normal	
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Heptachlor	<0,000007	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Hexachlorbenzol	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	<0,00001	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Ionenbilanz	-0,18	%
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Isoproturon	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Kalium	11,0	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Kupfer	<0,010	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Leitfähigkeit bei 20°C	911	µS/cm
Reinwasser	03.07.2013	09:35	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	1017	µS/cm
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Linuron	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	m-/p-Xylol	<0,00025	mg/l

Probenahme- stelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Magnesium	22,7	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Malathion	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Mangan	<0,005	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	MCPA	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	MCPB	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Mecoprop	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Metazachlor	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Methoxychlor	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Metolachlor	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Metribuzin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Natrium	20,3	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Nickel	<0,005	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Nitrat	0,51	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Nitrat/Nitrit (ber.) TVO	0,014	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Nitrit	<0,01	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	o-Phosphat (o-PO4)	<0,1	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Oxidierbarkeit (unf.)	0,50	mg/l O2
Reinwasser	03.07.2013	09:35	o-Xylol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Parathion-methyl	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	pH - Wert	7,07	
Reinwasser	03.07.2013	09:35	pH nach CaCO3-Sättigung(ber.)	7,018	
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Prometryn	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Propazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Quecksilber	<0,0002	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Sättigungsindex	0,077	
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Sauerstoff	3,3	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Säurekapazität pH 4.3	6,18	mmol/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Simazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Sulfat	147	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Summe Anionen	11,00	mmol/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Summe Kationen	11,02	mmol/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Summe PAK	<0,00005	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Summe Tri+Tetrachlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Summe Trihalogenmethane	<0,0006	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Temperatur	10,1	°C
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Terbutylazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Terbutryn	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Tetrachlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Tetrachlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	TOC	1,2	mg/l C
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Toluol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	trans-Dichlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Trichlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Trifluralin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Trübung	0,5	NTU
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Uran	0,0006	mg/l
Reinwasser	03.07.2013	09:35	Vinylchlorid	<0,0005	mg/l
Reinwasser	06.03.2014	09:45	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	06.03.2014	09:45	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	06.03.2014	09:45	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	06.03.2014	09:45	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	06.03.2014	09:45	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,1	m-1
Reinwasser	06.03.2014	09:45	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
Reinwasser	06.03.2014	09:45	Geschmack	normal	
Reinwasser	06.03.2014	09:45	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	06.03.2014	09:45	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	06.03.2014	09:45	Leitfähigkeit bei 20°C	849	µS/cm
Reinwasser	06.03.2014	09:45	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	947	µS/cm
Reinwasser	06.03.2014	09:45	pH - Wert	7,40	
Reinwasser	06.03.2014	09:45	Temperatur	9,3	°C
Reinwasser	06.03.2014	09:45	Trübung	0,1	NTU
Reinwasser	06.05.2014	12:05	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	06.05.2014	12:05	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	06.05.2014	12:05	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	06.05.2014	12:05	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	06.05.2014	12:05	Färbung (SAK Hg 436nm)	0,1	m-1
Reinwasser	06.05.2014	12:05	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
Reinwasser	06.05.2014	12:05	Geschmack	normal	
Reinwasser	06.05.2014	12:05	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	06.05.2014	12:05	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	06.05.2014	12:05	Leitfähigkeit bei 20°C	925	µS/cm
Reinwasser	06.05.2014	12:05	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	1032	µS/cm
Reinwasser	06.05.2014	12:05	pH - Wert	7,23	
Reinwasser	06.05.2014	12:05	Temperatur	9,7	°C
Reinwasser	06.05.2014	12:05	Trübung	0,1	NTU

Probenahme- stelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
Reinwasser	24.07.2014	10:05	1,1,1-Trichlorethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	1,2-Dichlorethan	<0,0002	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Acrylamid	<0,000025	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Aluminium	<0,020	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Arsen	<0,002	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Basenkapazität pH 8.2	0,84	mmol/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Benzo(a)-pyren	<0,000003	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Benzo(b)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Benzo(ghi)-perylen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Benzo(k)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Benzol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Blei	<0,003	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Bor	0,03	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Bromat	<0,005	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Bromdichlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Bromoform	<0,0002	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Cadmium	<0,0005	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Calcitlösekapazität	0	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Calcium	161	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Chlorid	66,4	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Chloroform	<0,0002	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Chrom	<0,005	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	cis-Dichlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	24.07.2014	10:05	delta pH - Wert	0,11	
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Dibrommonochlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Dichlormethan	<0,0002	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Eisen (Fe)	<0,02	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Epichlorhydrin	<0,00009	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Ethylbenzol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,1	m-1
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Fluorid	0,28	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Gesamthärte (dH°)	27,77	°dH
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Geschmack	normal	
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	<0,00001	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Ionenbilanz	2,75	%
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Kalium	8,80	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Kupfer	<0,010	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Leitfähigkeit bei 20°C	907	µS/cm
Reinwasser	24.07.2014	10:05	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	1012	µS/cm
Reinwasser	24.07.2014	10:05	m-/p-Xylol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Magnesium	22,7	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Mangan	<0,005	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Natrium	22,8	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Nickel	<0,005	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Nitrat	0,46	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Nitrat/Nitrit (ber.) TVO	0,013	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Nitrit	<0,01	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	o-Phosphat (o-PO4)	<0,1	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Oxidierbarkeit (unf.)	0,75	mg/l O2
Reinwasser	24.07.2014	10:05	o-Xylol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	pH - Wert	7,15	
Reinwasser	24.07.2014	10:05	pH nach CaCO3-Sättigung(ber.)	7,04	
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Quecksilber	<0,0002	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Sättigungsindex	0,17	
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Sauerstoff	10,8	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Säurekapazität pH 4.3	6,26	mmol/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Sulfat	158	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Summe Anionen	11,43	mmol/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Summe Kationen	11,12	mmol/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Summe PAK	<0,00005	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Summe Tri+Tetrachlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Summe Trihalogenmethane	<0,0006	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Temperatur	10,2	°C
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Tetrachlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Tetrachlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	TOC	1,2	mg/l C
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Toluol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	trans-Dichlorethen	<0,0002	mg/l

Probenahme- stelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Trichlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Trübung	0,1	NTU
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Uran	0,0006	mg/l
Reinwasser	24.07.2014	10:05	Vinylchlorid	<0,0005	mg/l
Reinwasser	30.09.2014	11:45	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	30.09.2014	11:45	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	30.09.2014	11:45	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	30.09.2014	11:45	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	30.09.2014	11:45	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,1	m-1
Reinwasser	30.09.2014	11:45	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
Reinwasser	30.09.2014	11:45	Geschmack	normal	
Reinwasser	30.09.2014	11:45	Koloniezahl bei 22°C	4	n/ml
Reinwasser	30.09.2014	11:45	Koloniezahl bei 36°C	2	n/ml
Reinwasser	30.09.2014	11:45	Leitfähigkeit bei 20°C	820	µS/cm
Reinwasser	30.09.2014	11:45	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	915	µS/cm
Reinwasser	30.09.2014	11:45	pH - Wert	7,22	
Reinwasser	30.09.2014	11:45	Temperatur	10,2	°C
Reinwasser	30.09.2014	11:45	Trübung	<0,10	NTU
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Probenart	Z - Zufallsstichprobe	
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Probenahme gemäß §15 Abs. 4 der TrinkwV 2001 (Ja/Nein)	ja	
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Aluminium	<0,020	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Arsen	<0,0020	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Bor	<0,100	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Bromat	<0,005	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Cadmium	<0,00050	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Chlorid	44	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Cyanid, gesamt	<0,0050	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	coliforme Keime/Bakterien in 100 ml (KBE),Membranfiltration	0	/100ml
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Chrom, gesamt	<0,0050	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Kupfer	<0,0500	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Escherichia coli (E.coli) in 100 ml (KBE),Membranfiltration	0	/100ml
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Enterokokken in 100 ml (KBE/MPN)	0	/100ml
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Fluorid	0,25	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Färbung, qualitativ (klassifiziert)	ohne (farblos)	
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Eisen, gesamt	<0,0200	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Geruch, qualitativ (klassifiziert)	ohne	
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Quecksilber	<0,00020	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	1,2-Dichlorethan	<0,00030	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Summe Tetrachlorethen + Trichlorethen	<0,00020	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Kalium	8,8	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Koloniezahl, 20/22°C in 1 ml (KBE) / Anl.1.5 alte TWVO 1990	0	/ml
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Koloniezahl, 36°C in 1 ml (KBE) / Anl.1.5 alte TWVO 1990	0	/ml
Reinwasser	04.06.2015	11:00	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	940	µS/cm
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Mangan	<0,0100	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Natrium	16,5	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Ammonium	<0,100	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Nickel	<0,0050	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Nitrit	<0,0500	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Nitrat	<2,0	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Summe Nitrat/50+Nitrit/3 nach TrinkwV Anl. 2	<1,00	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Benzo[a]pyren (ber. als C)	<0,000005	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Benzol	<0,000250	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Summe PAK n. TrinkwV Anl.2 II Pos. 10 (Stoffmenge)	<0,000050	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Blei	<0,00200	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	pH - Wert	7,4	
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Färbung (SAK Hg 436nm)	0,08	m-1
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Antimon	<0,00200	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Selen	<0,0020	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Sulfat	135	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	1,6	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Trübung (Aussehen), qualitativ (klassifiziert)	ohne	
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Trübung	0,17	NTU
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Uran	<0,00050	mg/l
Reinwasser	04.06.2015	11:00	Temperatur	10,2	°C
Reinwasser	13.08.2015	08:20	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	13.08.2015	08:20	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	13.08.2015	08:20	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	13.08.2015	08:20	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	13.08.2015	08:20	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,2	m-1
Reinwasser	13.08.2015	08:20	Geruchsschwellenwert (12°C)	1	
Reinwasser	13.08.2015	08:20	Geschmack	normal	
Reinwasser	13.08.2015	08:20	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	13.08.2015	08:20	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	13.08.2015	08:20	Leitfähigkeit bei 20°C	953	µS/cm
Reinwasser	13.08.2015	08:20	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	1064	µS/cm

Probenahme- stelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
Reinwasser	13.08.2015	08:20	pH - Wert	7,18	pH - Wert
Reinwasser	13.08.2015	08:20	Temperatur	10,3	°C
Reinwasser	13.08.2015	08:20	Trübung	<0,10	NTU
Reinwasser	01.03.2016	11:15	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	01.03.2016	11:15	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	01.03.2016	11:15	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	01.03.2016	11:15	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	01.03.2016	11:15	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,2	m-1
Reinwasser	01.03.2016	11:15	Geruchsschwellenwert	1	TON
Reinwasser	01.03.2016	11:15	Geschmack	normal	
Reinwasser	01.03.2016	11:15	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	01.03.2016	11:15	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	01.03.2016	11:15	Leitfähigkeit bei 20°C	930	µS/cm
Reinwasser	01.03.2016	11:15	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	1038	µS/cm
Reinwasser	01.03.2016	11:15	pH - Wert	7,26	
Reinwasser	01.03.2016	11:15	Temperatur	8,5	°C
Reinwasser	01.03.2016	11:15	Trübung	<0,10	NTU
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Probenahme gemäß §15 Abs. 4 der TrinkwV 2001 (Ja/Nein)	ja	
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Färbung, qualitativ (klassifiziert)	ohne (farblos)	
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Geruch, qualitativ (klassifiziert)	ohne	
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Carbamazepin	<0,00005	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Atrazin	<0,000020	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Desethylatrazin	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Desisopropylatrazin	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Metribuzin	<0,000030	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Prometryn	<0,000020	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Simazin	<0,000020	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Terbutylazin	<0,000020	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Terbutryn	<0,000020	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Metolachlor	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Metazachlor	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Bromoxynil	<0,000020	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Ioxynil	<0,000020	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	2,4-D (2,4-Dichlorphenoxyessigsäure)	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Dichlorprop (2,4-DP); 2-(2,4-Dichlorphenoxy)propionsäure))	<0,000020	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Chloroxuron	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Chlortoluron	<0,000020	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Diuron	<0,000020	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Fenuron	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Isoproturon	<0,000020	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Metobromuron	<0,000020	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Monuron	<0,000030	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Chloridazon	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Propazin	<0,000020	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Bentazon	<0,000010	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	MCPA	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	MCPB	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Mecoprop	<0,000020	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	AMPA	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Propiconazol	<0,000020	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Glyphosat	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Lenacil (C13H18N2O2)	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Prosulfocarb	<0,000040	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Dimethoat	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Flufenacet	<0,000020	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Summe Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	<0,000100	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Trübung (Aussehen), qualitativ (klassifiziert)	ohne	
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Chloridazon-desphenyl (Desphenylchloridazon)	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Sulfamethoxazol	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	<0,000100	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Temperatur	8,5	°C
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Methyl-desphenyl-Chloridazon	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Metazachlor-Sulfonsäuremetabolit (BH 479-8)	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Metazachlor-Oxalsäuremetabolit (BH 479-4)	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Boscalid	<0,000030	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Razemat aus CGA 51202 und CGA 351916	<0,000050	mg/l
Reinwasser	19.04.2016	12:15	Razemat aus CGA 380168 und CGA 354743	<0,000050	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	1,1,1-Trichlorethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	1,2-Dichlorethan	<0,0002	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Acrylamid	<0,000025	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Aluminium	<0,020	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Arsen	<0,002	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Basenkapazität pH 8.2	0,83	mmol/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Benzo(a)-pyren	<0,000003	mg/l

Probenahme- stelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Benzo(b)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Benzo(ghi)-perylen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Benzo(k)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Benzol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Blei	<0,003	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Bor	0,03	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Bromat	<0,005	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Bromdichlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Cadmium	<0,0005	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Calcitlösekapazität	0	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Calcium	162	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Chlorid	65,6	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Chrom	<0,005	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	cis - Dichlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	22.07.2016	08:30	delta pH - Wert	0,095	
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Dibromchlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Dichlormethan	<0,0002	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Eisen	<0,02	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Epichlorhydrin	<0,00009	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Ethylbenzol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,2	m-1
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Fluorid	0,16	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Geruchsschwellenwert	1	TON
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Gesamthärte (dH°)	28,07	°dH
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Geschmack	normal	
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	<0,00001	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Ionenbilanz	-0,71	%
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Kalium	11,0	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Koloniezahl bei 36°C	1	n/ml
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Kupfer	<0,010	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Leitfähigkeit bei 20°C	953	µS/cm
Reinwasser	22.07.2016	08:30	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	1063	µS/cm
Reinwasser	22.07.2016	08:30	m-/p-Xylol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Magnesium	23,4	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Mangan	<0,005	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Natrium	22,0	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Nickel	<0,005	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Nitrat	0,47	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Nitrat/Nitrit (ber.) TVO	0,013	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Nitrit	<0,01	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	o-Phosphat (o-PO4)	<0,1	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Oxidierbarkeit (unf.)	0,75	mg/l O2
Reinwasser	22.07.2016	08:30	o-Xylol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	pH - Wert	7,15	
Reinwasser	22.07.2016	08:30	pH nach CaCO3-Sättigung(ber.)	7,055	
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Quecksilber	<0,0002	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Sättigungsindex	0,138	
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Sauerstoff	11,2	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Säurekapazität pH 4.3	6,16	mmol/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Sulfat	151	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Summe Anionen	11,17	mmol/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Summe Kationen	11,25	mmol/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Summe PAK	<0,00005	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Summe Tri+Tetrachlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Summe Trihalogenmethane	<0,0006	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Temperatur	10,3	°C
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Tetrachlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Tetrachlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	TOC	1,2	mg/l C
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Toluol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	trans -1,2-Dichlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Tribrommethan (Bromoform)	<0,0002	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Trichlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Trichlormethan (Chloroform)	<0,0002	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Trübung	0,4	NTU
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Uran	0,0006	mg/l
Reinwasser	22.07.2016	08:30	Vinylchlorid	<0,0005	mg/l
Reinwasser	28.04.2017	08:30	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	28.04.2017	08:30	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	28.04.2017	08:30	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	28.04.2017	08:30	Escherichia coli	0	n/100 ml

Probenahme- stelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
Reinwasser	28.04.2017	08:30	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,2	m-1
Reinwasser	28.04.2017	08:30	Geruchsschwellenwert	1	TON
Reinwasser	28.04.2017	08:30	Geschmack	normal	
Reinwasser	28.04.2017	08:30	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	28.04.2017	08:30	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	28.04.2017	08:30	Leitfähigkeit bei 20°C	943	µS/cm
Reinwasser	28.04.2017	08:30	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	1052	µS/cm
Reinwasser	28.04.2017	08:30	pH - Wert	7,23	
Reinwasser	28.04.2017	08:30	Temperatur	9,7	°C
Reinwasser	28.04.2017	08:30	Trübung	0,2	NTU
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Benzo(a)-pyren	<0,000003	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Benzo(b)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Benzo(ghi)-perylen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Benzo(k)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	<0,00001	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Koloniezahl bei 36°C	0	n/ml
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	19.07.2017	07:35	TOC	1,5	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,2	m-1
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Geschmack	ohne	
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Geruchsschwellenwert	1	TON
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Leitfähigkeit bei 20°C	923	µS/cm
Reinwasser	19.07.2017	07:35	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	1030	µS/cm
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Bromdichlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	cis - Dichlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Dibromchlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Dichlormethan	<0,0002	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Summe Trihalogenmethane	0	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Summe Tri+Tetrachlorethen	0	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Tetrachlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Tetrachlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	trans -1,2-Dichlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Tribrommethan (Bromoform)	<0,0001	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Trichlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Trichlormethan (Chloroform)	<0,0001	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Vinylchlorid	<0,00025	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	1,1,1-Trichlorethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	1,2-Dichlorethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Benzol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Ethylbenzol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	m-/p-Xylol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	o-Xylol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Toluol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Epichlorhydrin	<0,00005	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Temperatur	10,7	°C
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Oxidierbarkeit (unf.)	0,58	mg/l O2
Reinwasser	19.07.2017	07:35	pH - Wert (im Labor gemessen)	7,31	
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Quecksilber	<0,0002	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Sauerstoff	8,5	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Trübung	0,1	NTU
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Ionenbilanz	-3,85	%
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Nitrat/Nitrit (ber.) TVO	0,0088	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Chlorid	65,1	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Fluorid	0,21	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Nitrat	0,44	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Nitrit	<0,01	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	o-Phosphat (o-PO4)	<0,1	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Sulfat	149	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Summe Anionen	11,18	mmol/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Calcium	169	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Gesamthärte (dH°)	29,09	°dH
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Kalium	11,4	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Magnesium	23,6	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Natrium	21,8	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Summe Kationen	11,61	mmol/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Acrylamid	<0,000025	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Aluminium	<0,02	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Arsen	<0,002	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Blei	<0,003	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Bor	0,03	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Cadmium	<0,0005	mg/l

Probenahme- stelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Chrom	<0,005	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Eisen	<0,02	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Kupfer	<0,010	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Mangan	<0,005	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Nickel	<0,005	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Uran	<0,0005	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Basenkapazität pH 8.2	0,86	mmol/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Säurekapazität pH 4.3	6,23	mmol/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Summe PAK	0	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Bromat	<0,005	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Calcitlösekapazität	0	mg/l
Reinwasser	19.07.2017	07:35	delta pH - Wert	0,24	
Reinwasser	19.07.2017	07:35	pH nach CaCO3-Sättigung(ber.)	7,07	
Reinwasser	19.07.2017	07:35	Sättigungsindex	0,35	
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Benzo(a)-pyren	<0,000003	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Benzo(b)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Benzo(ghi)-perylen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Benzo(k)-fluoranthen	<0,00001	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	<0,00001	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Koloniezahl bei 22°C	0	n/ml
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Koloniezahl bei 36°C	2	n/ml
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Coliforme Bakterien	0	n/100 ml
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Escherichia coli	0	n/100 ml
Reinwasser	18.06.2018	11:45	TOC	1,1	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Enterokokken	0	n/100 ml
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Färbung (SAK Hg 436nm)	<0,2	m-1
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Geschmack	ohne	
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Geruchsschwellenwert	1	TON
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Leitfähigkeit bei 20°C	866	µS/cm
Reinwasser	18.06.2018	11:45	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C	967	µS/cm
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Bromdichlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	cis - Dichlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Dibromchlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Dichlormethan	<0,0002	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Summe Trihalogenmethane	<0,0006	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Summe Tri+Tetrachlorethen	<0,0002	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Tetrachlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Tetrachlormethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	trans -1,2-Dichlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Tribrommethan (Bromoform)	<0,0002	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Trichlorethen	<0,0001	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Trichlormethan (Chloroform)	<0,0001	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Vinylchlorid	<0,0002	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	1,1,1-Trichlorethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	1,2-Dichlorethan	<0,0001	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Benzol	<0,00025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Ethylbenzol		mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	m-/p-Xylol		mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	o-Xylol		mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Toluol		mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Epichlorhydrin	<0,00005	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Temperatur	10,3	°C
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Oxidierbarkeit (unf.)	0,68	mg/l O2
Reinwasser	18.06.2018	11:45	pH - Wert (im Labor gemessen)		
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Quecksilber	<0,0002	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Sauerstoff	8,4	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Trübung	0,1	NTU
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Ionenbilanz	-1,91	%
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Nitrat/Nitrit (ber.) TVO	<0,0500	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Chlorid	41,5	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Fluorid	0,32	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Nitrat	0,49	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Nitrit	<0,01	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	o-Phosphat (o-PO4)	<0,1	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Sulfat	133	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Summe Anionen	10,31	mmol/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Ammonium	<0,1	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Calcium	153	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Gesamthärte (dH°)	26,67	°dH
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Kalium	8,67	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Magnesium	22,8	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Natrium	17,8	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Summe Kationen	10,51	mmol/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Acrylamid	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Aluminium	<0,02	mg/l

Probenahme- stelle	Datum	Uhrzeit	Parameter	Wert	Einheit
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Arsen	<0,002	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Blei	<0,003	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Bor	0,06	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Cadmium	<0,0005	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Chrom	<0,0005	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Eisen	<0,02	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Kupfer	<0,01	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Mangan	<0,005	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Nickel	<0,005	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Uran	0,0005	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Basenkapazität pH 8,2	0,78	mmol/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Säurekapazität pH 4,3	6,36	mmol/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Summe PAK		mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Bromat	<0,005	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Calcitlösekapazität	-42,3	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	delta pH - Wert	0,41	
Reinwasser	18.06.2018	11:45	pH nach CaCO3-Sättigung(ber.)	6,94	
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Sättigungsindex	0,36	
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Chloridazon-desphenyl (B)	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Antimon	<0,002	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Selen	<0,003	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	AMPA	<0,00005	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Glyphosat	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	o-PO4 abgeleitet	<0,1	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Bentazon	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Dichlorprop	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	MCPA	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Mecoprop	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Metolachlorsäure	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Metolachlorsulfonsäure	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	2,4-D	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Cyanid, gesamt	<0,005	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Atrazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Chloridazon	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Chlortoluron	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Desethylatrazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Desisopropylatrazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Diuron	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Fenuron	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Isoproturon	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Lenacil	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Metazachlor	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Metazachlorsäure	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Metolachlor	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Metribuzin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Prometryn	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Propazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Propiconazol	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Simazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Summe PSM	<0,0001	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Terbutylazin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Bewertungstemperatur	15	°C
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Temperatur bei Bestim. KB8,2	10	°C
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Temperatur bei Bestim. KS4,3	10	°C
Reinwasser	18.06.2018	11:45	pH - Wert	7,35	
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Carbamazepin	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Sulfamethoxazol	<0,000025	mg/l
Reinwasser	18.06.2018	11:45	Summe PAK	<0,00005	mg/l