

Proben- stelle	Juli 14									
	Cyanide ges. [µg/l]	Cyanide leicht freisetzbar [µg/l]	Cadmium [µg/l]	Chlorid [mg/l]	Kupfer [µg/l]	Sulfat [mg/l]	Zink [µg/l]	Chrom gesamt [µg/l]	Kohlen- wasserstoff- index [mg/l]	Ammonium [µg/l]
1057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1059	64	n.n.	n.n.	43,1	n.n.	105	n.n.	1,2	n.n.	-
1060	-	-	-	-	n.n.	-	-	-	-	-
1082	n.n.	-	n.n.	81,40	n.n.	156	n.n.	1,5	n.n.	-
1083	9,3	-	n.n.	56,6	n.n.	111	n.n.	1	n.n.	-
1084	100	36	n.n.	213	n.n.	112	n.n.	1	n.n.	-
1169	10	-	0,36	378	n.n.	451	623	n.n.	n.n.	-
1170	11	-	n.n.	131	n.n.	135	n.n.	n.n.	n.n.	-
1185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1795	83	n.n.	n.n.	288	n.n.	120	n.n.	n.n.	n.n.	-
5043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5224	5,4	-	n.n.	66,8	n.n.	150	n.n.	1,3	n.n.	-
5791	n.n.	-	n.n.	58,2	n.n.	101	n.n.	1,1	n.n.	-
5792	54	n.n.	n.n.	222	n.n.	176	n.n.	n.n.	n.n.	-
5793	130	32	n.n.	621	n.n.	171	n.n.	1,5	n.n.	-
5794	130	35	n.n.	454	n.n.	145	12	n.n.	n.n.	-
5795	6,3	-	n.n.	43,3	n.n.	88,9	43,9	n.n.	n.n.	-
5796	9,1	-	n.n.	65,7	n.n.	149	13,6	n.n.	n.n.	-
5797	-	-	-	-	-	-	-	1,3	n.n.	-
5798	86	18	n.n.	370	n.n.	123	n.n.	n.n.	n.n.	-
5799	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73913819	12	-	n.n.	548	n.n.	152	n.n.	n.n.	n.n.	-
1096 (=Bo5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFS nach LAWA	50	10	0,5	250	14	240	60	7 (Cr III)	0,1	-
Indikatorwert nach TrinkWV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500

Proben- stelle	Dezember 14									
	Cyanide ges. [µg/l]	Cyanide leicht freisetzbar [µg/l]	Cadmium [µg/l]	Chlorid [mg/l]	Kupfer [µg/l]	Sulfat [mg/l]	Zink [µg/l]	Chrom gesamt [µg/l]	Kohlen- wasserstoff- index [mg/l]	Ammonium [µg/l]
1057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1059	56	n.n.	n.n.	40,8	n.n.	99,4	n.n.	n.n.	n.n.	-
1060	6,6	n.n.	n.n.	55	n.n.	107	n.n.	1,2	n.n.	-
1082	n.n.	n.n.	n.n.	63,1	n.n.	163	n.n.	1,2	n.n.	-
1083	n.n.	n.n.	n.n.	49	n.n.	97,3	n.n.	n.n.	n.n.	-
1084	150	5,2	n.n.	342	n.n.	140	n.n.	n.n.	n.n.	-
1169	n.n.	n.n.	0,37	223	n.n.	534	647	n.n.	n.n.	-
1170	n.n.	n.n.	n.n.	156	n.n.	128	n.n.	n.n.	n.n.	-
1185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1187	32	n.n.	n.n.	57,4	318	92,9	n.n.	n.n.	n.n.	-
1188	13	n.n.	n.n.	69,7	n.n.	150	n.n.	1	n.n.	-
1189	21	n.n.	n.n.	66,9	n.n.	105	11,6	1,2	n.n.	-
1795	65	n.n.	n.n.	410	n.n.	111	n.n.	n.n.	n.n.	-
5043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5224	15	n.n.	n.n.	65,4	n.n.	206	n.n.	1,2	n.n.	-
5791	29	n.n.	n.n.	48,2	n.n.	89,1	n.n.	1,3	n.n.	-
5792	34	n.n.	n.n.	139	n.n.	160	n.n.	n.n.	n.n.	-
5793	80	n.n.	n.n.	425	n.n.	150	n.n.	n.n.	n.n.	-
5794	88,8	n.n.	n.n.	749	n.n.	197	n.n.	1,2	n.n.	-
5795	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-
5796	38	n.n.	n.n.	55,6	n.n.	141	n.n.	n.n.	n.n.	-
5797	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	n.n.	-
5798	100	n.n.	n.n.	323	n.n.	115	n.n.	n.n.	n.n.	-
5799	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73913819	n.n.	n.n.	n.n.	322	n.n.	122	n.n.	n.n.	n.n.	-
1096 (=Bo5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFS nach LAWA	50	10	0,5	250	14	240	60	7 (Cr III)	0,1	-
Indikatorwert nach TrinkWV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500

Proben- stelle	März 15									
	Cyanide ges. [µg/l]	Cyanide leicht freisetzbar [µg/l]	Cadmium [µg/l]	Chlorid [mg/l]	Kupfer [µg/l]	Sulfat [mg/l]	Zink [µg/l]	Chrom gesamt [µg/l]	Kohlen- wasserstoff- index [mg/l]	Ammonium [µg/l]
1057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1059	110	8	n.n.	50,4	n.n.	147	n.n.	1,1	n.n.	n.n.
1060	13	n.n.	n.n.	58,1	n.n.	107	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1082	5,6	n.n.	n.n.	84,7	n.n.	109	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1083	16	n.n.	n.n.	67,6	n.n.	96,5	n.n.	1,1	n.n.	n.n.
1084	310	21	n.n.	580	n.n.	144	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1169	n.n.	n.n.	0,57	270	n.n.	481	852	n.n.	n.n.	49
1170	12	n.n.	n.n.	411	n.n.	134	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1185	150	11	n.n.	327	n.n.	118	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1186	46	5	n.n.	59,2	n.n.	129	n.n.	1,4	n.n.	n.n.
1187	59	7	n.n.	58,2	n.n.	94,1	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1188	25	n.n.	n.n.	83,6	n.n.	168	n.n.	1,6	n.n.	n.n.
1189	37	6	n.n.	89,6	n.n.	122	n.n.	1,2	n.n.	n.n.
1795	120	7	n.n.	628	n.n.	120	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5224	21	n.n.	n.n.	86,3	n.n.	328	n.n.	1,3	n.n.	n.n.
5791	5,3	n.n.	n.n.	47,1	n.n.	88,8	n.n.	1,1	n.n.	n.n.
5792	53	6	n.n.	114	n.n.	167	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5793	130	10	n.n.	325	n.n.	115	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5794	120	9	n.n.	441	n.n.	175	n.n.	n.n.	n.n.	130
5795	n.n.	5,9	n.n.	43,8	n.n.	80,9	42,5	1,5	n.n.	n.n.
5796	25	6	n.n.	51,1	n.n.	129	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5798	280	20	n.n.	509	n.n.	143	n.n.	n.n.	n.n.	44
5799	86	8	n.n.	449	n.n.	124	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
73913819	15	15	n.n.	352	n.n.	120	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1096 (=Bo5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFS nach LAWA	50	10	0,5	250	14	240	60	7 (Cr III)	0,1	-
Indikatorwert nach TrinkWV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500

Proben- stelle	Juni 15									
	Cyanide ges. [µg/l]	Cyanide leicht freisetzbar [µg/l]	Cadmium [µg/l]	Chlorid [mg/l]	Kupfer [µg/l]	Sulfat [mg/l]	Zink [µg/l]	Chrom gesamt [µg/l]	Kohlen- wasserstoff- index [mg/l]	Ammonium [µg/l]
1057	n.n.	n.n.	n.n.	39,5	n.n.	68,2	15	-	n.n.	n.n.
1059	110	n.n.	n.n.	39,7	40	117	19	-	n.n.	n.n.
1060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1082	n.n.	n.n.	n.n.	44,1	n.n.	92,7	14	-	n.n.	n.n.
1083	6,7	n.n.	n.n.	43,6	n.n.	86,5	11	-	n.n.	n.n.
1084	260	n.n.	n.n.	352	n.n.	110	11	-	n.n.	n.n.
1169	n.n.	n.n.	n.n.	228	n.n.	400	910	-	n.n.	48
1170	9,6	n.n.	n.n.	353	n.n.	115	11	-	n.n.	n.n.
1185	190	n.n.	n.n.	397	n.n.	97,9	12	-	n.n.	n.n.
1186	53	n.n.	n.n.	48,7	n.n.	99,5	15	-	n.n.	n.n.
1187	61	n.n.	n.n.	55,2	n.n.	87,3	15	n.n.	n.n.	n.n.
1188	26	n.n.	n.n.	73,7	n.n.	156	13	n.n.	n.n.	n.n.
1189	38	n.n.	n.n.	51,1	n.n.	76,8	15	n.n.	n.n.	n.n.
1795	140	n.n.	n.n.	938	n.n.	121	15	n.n.	n.n.	220
5043	43	n.n.	n.n.	56,9	n.n.	127	27	-	n.n.	n.n.
5224	29	n.n.	n.n.	63,1	n.n.	227	12	-	n.n.	n.n.
5791	n.n.	n.n.	n.n.	43	n.n.	84,4	n.n.	-	n.n.	55
5792	53	n.n.	n.n.	71,5	n.n.	132	11	-	n.n.	n.n.
5793	160	n.n.	n.n.	367	n.n.	121	13	-	n.n.	n.n.
5794	140	n.n.	n.n.	526	n.n.	199	12	n.n.	n.n.	460
5795	5,3	n.n.	-	37,3	-	72	-	-	n.n.	-
5796	23	n.n.	n.n.	46,9	n.n.	112	17	-	n.n.	n.n.
5797	n.n.	n.n.	n.n.	7,8	n.n.	10	17	-	n.n.	n.n.
5798	280	10	n.n.	543	n.n.	167	13	n.n.	n.n.	n.n.
5799	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73913819	12	n.n.	n.n.	343	n.n.	106	12	-	n.n.	n.n.
1096 (=Bo5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFS nach LAWA	50	10	0,5	250	14	240	60	7 (Cr III)	0,1	-
Indikatorwert nach TrinkWV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500

Proben- stelle	Oktober 15										
	Cyanide ges. [µg/l]	Cyanide leicht freisetzbar [µg/l]	Cadmium [µg/l]	Chlorid [mg/l]	Kupfer [µg/l]	Sulfat [mg/l]	Zink [µg/l]	Chrom gesamt [µg/l]	Kohlen- wasserstoff- index [mg/l]	PAK (EPA) [µg/l]	Ammonium [µg/l]
1057	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1059	69	13	n.n.	43,3	n.n.	110	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1060	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	n.n.	-
1082	n.n.	n.n.	n.n.	86,8	n.n.	191	n.n.	1,4	n.n.	n.n.	n.n.
1083	7	n.n.	n.n.	53,6	n.n.	104	n.n.	1,2	n.n.	0,37	n.n.
1084	250	32	n.n.	363	n.n.	149	n.n.	1	n.n.	n.n.	n.n.
1169	8,1	n.n.	0,32	302	n.n.	387	512	n.n.	n.n.	n.n.	150
1170	6,5	n.n.	n.n.	147	n.n.	135	n.n.	1	n.n.	0,04	n.n.
1185	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-	-
1186	61	11	n.n.	64,6	n.n.	101	n.n.	1,1	n.n.	0,14	n.n.
1187	55	5,2	n.n.	67,1	n.n.	93,7	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1188	26	n.n.	n.n.	55,4	n.n.	112	n.n.	1	n.n.	n.n.	90
1189	35	n.n.	n.n.	62,3	n.n.	83,9	n.n.	1,7	n.n.	n.n.	n.n.
1795	130	11	n.n.	597	n.n.	133	n.n.	n.n.	n.n.	0,3	72
5043	37	n.n.	n.n.	80,2	n.n.	146	38,9	1,2	n.n.	0,12	n.n.
5224	12	n.n.	n.n.	80,1	n.n.	151	n.n.	1,3	n.n.	0,1	n.n.
5791	n.n.	n.n.	n.n.	61,1	n.n.	92,9	n.n.	1,1	n.n.	0,14	n.n.
5792	72	6,8	n.n.	235	n.n.	142	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5793	280	37	n.n.	592	n.n.	186	n.n.	1,2	n.n.	n.n.	n.n.
5794	210	18	n.n.	316	n.n.	115	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	590
5795	n.n.	n.n.	n.n.	43,9	n.n.	84,2	45,9	1,8	n.n.	0,03	n.n.
5796	13	n.n.	n.n.	56,2	n.n.	149	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5798	160	18	n.n.	312	n.n.	145	n.n.	n.n.	n.n.	0,05	n.n.
5799	-	-	-	-	-	-	-	-	n.n.	-	-
73913819	6,3	n.n.	n.n.	263	n.n.	192	n.n.	n.n.	n.n.	0,05	n.n.
1096 (=Bo5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFS nach LAWA	50	10	0,5	250	14	240	60	7 (Cr III)	0,1	0,2	-
Indikatorwert nach TrinkWV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500

Proben- stelle	Dezember 15										
	Cyanide ges. [µg/l]	Cyanide leicht freisetzbar [µg/l]	Cadmium [µg/l]	Chlorid [mg/l]	Kupfer [µg/l]	Sulfat [mg/l]	Zink [µg/l]	Chrom gesamt [µg/l]	Kohlen- wasserstoff- index [mg/l]	PAK (EPA) [µg/l]	Ammonium [µg/l]
1057	n.n.	n.n.	n.n.	49,2	n.n.	79,5	n.n.	1,1	n.n.	n.n.	n.n.
1059	80	n.n.	n.n.	41,8	n.n.	98,5	n.n.	1,2	n.n.	n.n.	n.n.
1060	5,5	n.n.	n.n.	50,3	n.n.	107	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1082	8	n.n.	n.n.	107	n.n.	185	n.n.	1,3	n.n.	n.n.	n.n.
1083	8	n.n.	n.n.	49,5	n.n.	96,3	n.n.	1,1	n.n.	n.n.	n.n.
1084	130	n.n.	n.n.	151	n.n.	112	n.n.	1	n.n.	n.n.	n.n.
1169	21	n.n.	n.n.	204	n.n.	225	361	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1170	9,8	n.n.	n.n.	115	n.n.	121	n.n.	1,2	n.n.	n.n.	n.n.
1185	130	n.n.	n.n.	219	n.n.	102	n.n.	1,1	n.n.	n.n.	n.n.
1186	54	n.n.	n.n.	593	n.n.	956	n.n.	1,2	n.n.	n.n.	n.n.
1187	54	n.n.	n.n.	588	n.n.	926	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1188	27	n.n.	n.n.	544	n.n.	104	n.n.	1,3	n.n.	n.n.	n.n.
1189	39	n.n.	n.n.	591	n.n.	101	n.n.	1,6	n.n.	n.n.	n.n.
1795	120	n.n.	n.n.	404	n.n.	125	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5224	21	n.n.	n.n.	976	n.n.	194	n.n.	1,4	n.n.	n.n.	n.n.
5791	6,4	n.n.	n.n.	567	n.n.	87,7	n.n.	1,4	n.n.	n.n.	n.n.
5792	76	n.n.	n.n.	322	n.n.	154	n.n.	1,2	n.n.	n.n.	n.n.
5793	200	9,9	n.n.	542	n.n.	193	n.n.	1,1	n.n.	n.n.	n.n.
5794	130	n.n.	n.n.	341	n.n.	120	n.n.	1,1	n.n.	n.n.	49
5795	48	n.n.	n.n.	456	n.n.	79,4	42	2,3	n.n.	n.n.	n.n.
5796	39	n.n.	n.n.	610	n.n.	146	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5797	20	n.n.	n.n.	33,9	n.n.	642	11,4	1,9	n.n.	n.n.	n.n.
5798	140	n.n.	n.n.	549	n.n.	128	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5799	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73913819	26	n.n.	n.n.	336	n.n.	193	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1096 (=Bo5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFS nach LAWA	50	10	0,5	250	14	240	60	7 (Cr III)	0,1	0,2	-
Indikatorwert nach TrinkWV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500

Proben- stelle	März 16										
	Cyanide ges. [µg/l]	Cyanide leicht freisetzbar [µg/l]	Cadmium [µg/l]	Chlorid [mg/l]	Kupfer [µg/l]	Sulfat [mg/l]	Zink [µg/l]	Chrom gesamt [µg/l]	Kohlen- wasserstoff- index [mg/l]	PAK (EPA) [µg/l]	Ammonium [µg/l]
1057	n.n.	n.n.	n.n.	49,9	n.n.	81,9	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	46
1059	140	5,4	n.n.	263	n.n.	130	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1082	12	n.n.	n.n.	377	n.n.	115	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1083	56	n.n.	n.n.	480	n.n.	108	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1084	180	n.n.	n.n.	293	n.n.	127	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1169	n.n.	n.n.	n.n.	258	n.n.	453	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1170	7	n.n.	n.n.	201	n.n.	130	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1185	140	5,6	n.n.	279	n.n.	143	n.n.	8,5	n.n.	n.n.	n.n.
1186	58	n.n.	n.n.	66,9	n.n.	109	n.n.	1,1	n.n.	n.n.	n.n.
1187	22	n.n.	n.n.	62	n.n.	109	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1188	57	n.n.	n.n.	50,4	n.n.	122	n.n.	1,1	n.n.	n.n.	n.n.
1189	42	n.n.	n.n.	86,6	n.n.	225	13,2	n.n.	n.n.	n.n.	630
1795	140	10	n.n.	324	n.n.	117	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	41
5043	28	n.n.	n.n.	72,4	n.n.	157	29,6	1,3	n.n.	n.n.	n.n.
5224	19	n.n.	n.n.	240	n.n.	578	n.n.	1,7	n.n.	n.n.	n.n.
5791	75	7,8	n.n.	398	n.n.	104	n.n.	1,1	n.n.	n.n.	n.n.
5792	68	n.n.	n.n.	143	n.n.	131	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5793	190	n.n.	n.n.	428	n.n.	145	n.n.	1,5	n.n.	n.n.	n.n.
5794	110	n.n.	n.n.	284	10,2	173	n.n.	n.n.	0,12	n.n.	260
5795	9	n.n.	n.n.	42,6	n.n.	83	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5796	24	n.n.	n.n.	103	6	211	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	52
5797	n.n.	n.n.	n.n.	14,2	n.n.	22,3	n.n.	1,2	n.n.	n.n.	n.n.
5798	180	12	n.n.	462	n.n.	122	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5799	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73913819	9,3	n.n.	n.n.	309	n.n.	129	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1096 (=Bo5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFS nach LAWA	50	10	0,5	250	14	240	60	7 (Cr III)	0,1	0,2	-
Indikatorwert nach TrinkWV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500

Proben- stelle	Juni 16										
	Cyanide ges. [µg/l]	Cyanide leicht freisetzbar [µg/l]	Cadmium [µg/l]	Chlorid [mg/l]	Kupfer [µg/l]	Sulfat [mg/l]	Zink [µg/l]	Chrom gesamt [µg/l]	Kohlen- wasserstoff- index [mg/l]	PAK (EPA) [µg/l]	Ammonium [µg/l]
1057	6	n.n.	n.n.	52,9	n.n.	88,7	n.n.	1,2	n.n.	n.n.	n.n.
1059	170	n.n.	n.n.	180	n.n.	168	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1060	70	n.n.	n.n.	419	n.n.	111	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1082	13	n.n.	n.n.	683	n.n.	321	n.n.	1,4	n.n.	n.n.	n.n.
1083	64	n.n.	n.n.	695	n.n.	127	n.n.	1,1	n.n.	n.n.	n.n.
1084	150	n.n.	n.n.	325	n.n.	117	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1169	14	n.n.	0,38	317	6,7	566	707	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1170	16	n.n.	n.n.	357	n.n.	125	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1185	110	n.n.	n.n.	228	317	134	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1186	48	n.n.	n.n.	62,2	n.n.	135	17,7	1,6	n.n.	n.n.	n.n.
1187	56	n.n.	n.n.	63	50,6	120	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1188	30	n.n.	n.n.	52,2	21,6	118	n.n.	1,3	n.n.	1,9	n.n.
1189	37	n.n.	n.n.	101	n.n.	217	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	440
1795	110	6	n.n.	280	n.n.	128	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5043	32	n.n.	n.n.	68,6	71,2	166	15,4	1,3	n.n.	n.n.	n.n.
5224	65	n.n.	n.n.	781	n.n.	197	n.n.	1,3	n.n.	n.n.	n.n.
5791	160	31	n.n.	485	n.n.	139	n.n.	1,1	n.n.	n.n.	n.n.
5792	64	n.n.	n.n.	117	65,1	135	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5793	160	9	n.n.	346	n.n.	124	n.n.	1,2	n.n.	n.n.	n.n.
5794	87	n.n.	n.n.	193	n.n.	134	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	220
5795	10	n.n.	n.n.	43	n.n.	112	56,3	1	n.n.	n.n.	n.n.
5796	28	n.n.	n.n.	64,9	n.n.	233	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5798	300	9	n.n.	736	n.n.	153	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5799	90	14	n.n.	286	n.n.	114	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
73913819	17	n.n.	n.n.	271	5,8	121	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1096 (=Bo5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GFS nach LAWA	50	10	0,5	250	14	240	60	7 (Cr III)	0,1	0,2	-
Indikatorwert nach TrinkWV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500

Proben- stelle	September 16										
	Cyanide ges. [µg/l]	Cyanide leicht freisetzbar [µg/l]	Cadmium [µg/l]	Chlorid [mg/l]	Kupfer [µg/l]	Sulfat [mg/l]	Zink [µg/l]	Chrom gesamt [µg/l]	Kohlen- wasserstoff- index [mg/l]	PAK (EPA) [µg/l]	Ammonium [µg/l]
1057	12	n. n.	n. n.	50	n. n.	81,7	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1059	69	n. n.	n. n.	44,4	n. n.	129	n.n.	1,1	n.n.	n.n.	n.n.
1060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1082	10	n. n.	n. n.	100	n. n.	109	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1083	13	n. n.	n. n.	68,4	n. n.	104	n.n.	1,1	n.n.	n.n.	n.n.
1084	220	5	n. n.	467	n. n.	144	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1169	9	n. n.	0,39	211	n. n.	710	754	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1170	17	n. n.	n. n.	471	n. n.	128	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1185	140	n. n.	n. n.	438	n. n.	129	n.n.	1,1	n.n.	n.n.	n.n.
1186	64	n. n.	n. n.	67,9	n. n.	11,6	n.n.	1,5	n.n.	n.n.	n.n.
1187	65	n. n.	n. n.	96,8	37,2	109	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
1188	33	n. n.	n. n.	68,6	n. n.	177	n.n.	1,4	n.n.	n.n.	n.n.
1189	40	n. n.	n. n.	65,1	n. n.	87,6	n.n.	1,5	n.n.	n.n.	n.n.
1795	60	n. n.	n. n.	1220	n. n.	133	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	68
5043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5224	33	n. n.	n. n.	83,9	n. n.	233	n.n.	1,1	n.n.	n.n.	n.n.
5791	9	n. n.	n. n.	72,4	22	92,8	n.n.	1	n.n.	n.n.	n.n.
5792	53	n. n.	n. n.	123	n. n.	137	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5793	160	n. n.	n. n.	337	66,8	156	n.n.	1	n.n.	n.n.	n.n.
5794	130	n. n.	n. n.	851	n. n.	147	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5795	20	n. n.	n. n.	52,3	26,9	88,9	44	1,9	n.n.	n.n.	n.n.
5796	20	n. n.	n. n.	64,6	45,1	185	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
5797	5	n. n.	n. n.	1,5	n. n.	7	13,1	1	n.n.	0,06	n.n.
5798	210	n. n.	n. n.	421	n. n.	290	n.n.	1,1	n.n.	0,03	n.n.
5799	29	n. n.	n. n.	852	n. n.	151	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
73913819	12	n. n.	n. n.	346	n. n.	145	n.n.	n.n.	n.n.	0,07	n.n.
1096 (=Bo5)	150	8	n. n.	1470	n. n.	207	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	5100
GFS nach LAWA	50	10	0,5	250	14	240	60	7 (Cr III)	0,1	0,2	-
Indikatorwert nach TrinkWV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500

Proben- stelle	Dezember 16										
	Cyanide ges. [µg/l]	Cyanide leicht freisetzbar [µg/l]	Cadmium [µg/l]	Chlorid [mg/l]	Kupfer [µg/l]	Sulfat [mg/l]	Zink [µg/l]	Chrom gesamt [µg/l]	Kohlen- wasserstoff- index [mg/l]	PAK (EPA) [µg/l]	Ammonium [µg/l]
1057	n. n. (<5)	n. n.	n. n.	50,2	n. n.	79,1	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	57
1059	72	n. n.	n. n.	46,1	n. n.	108	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	640
1060	11	n. n.	n. n.	61,5	n. n.	116	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	54
1082	n. n. (n. n.)	n. n.	n. n.	78,7	29,4	162	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	95
1083	10	n. n.	n. n.	62,4	n. n.	107	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	540
1084	170	8	n. n.	236	n. n.	119	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	120
1169	10	n. n.	n. n.	335	n. n.	488	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	140
1170	11	n. n.	n. n.	301	n. n.	153	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	570
1185	110	n. n.	n. n.	231	n. n.	115	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	590
1186	63	n. n.	n. n.	73,6	n. n.	105	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	200
1187	57	n. n.	n. n.	79,7	n. n.	99,1	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	130
1188	30	n. n.	n. n.	61,9	n. n.	170	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	160
1189	42	n. n.	n. n.	67,9	n. n.	92,4	n. n.	1,4	n. n.	n.n.	110
1795	150	n. n.	n. n.	410	n. n.	113	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	410
5043	35	n. n.	n. n.	76,7	7,1	119	17,9	1	n. n.	n.n.	86
5224	13	n. n.	n. n.	86,6	n. n.	153	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	170
5791	170	n. n.	n. n.	n. n.	25,7	133	n. n.	1	n. n.	n.n.	82
5792	93	n. n.	n. n.	455	n. n.	174	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	220
5793	200	8	6,51	243	8,3	96,8	34,1	n. n.	n. n.	n.n.	120
5794	n. n. (< 25)	6	n. n.	246	n. n.	59,8	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	690
5795	n. n. (n. n.)	n. n.	n. n.	48,8	n. n.	81	38,4	1,7	n. n.	n.n.	n.n.
5796	14	n. n.	n. n.	58	n. n.	159	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	180
5797	30	n. n.	n. n.	2	n. n.	10,7	15	n. n.	n. n.	n.n.	490
5798	n. n. (n. n.)	n. n.	n. n.	84	n. n.	95,2	n. n.	1,1	n. n.	n.n.	300
5799	8	n. n.	n. n.	661	n. n.	137	n. n.	1,2	n. n.	n.n.	300
73913819	50	n. n.	n. n.	364	n. n.	179	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	n.n.
1096 (=Bo5)	n. n. (n. n.)	n. n.	n. n.	10500	n. n.	722	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	20000
GFS nach LAWA	50	10	0,5	250	14	240	60	7 (Cr III)	0,1	0,2	-
Indikatorwert nach TrinkWV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500

Proben- stelle	März 17										
	Cyanide ges. [µg/l]	Cyanide leicht freisetzbar [µg/l]	Cadmium [µg/l]	Chlorid [mg/l]	Kupfer [µg/l]	Sulfat [mg/l]	Zink [µg/l]	Chrom gesamt [µg/l]	Kohlen- wasserstoff- index [mg/l]	PAK (EPA) [µg/l]	Ammonium [µg/l]
1057	n. n.	n. n.	n. n.	50,1	n. n.	79,5	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	63
1059	13	n. n.	n. n.	219	n. n.	180	n. n.	1,2	n. n.	n.n.	58
1060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1082	n. n.	n. n.	n. n.	168	22,9	172	13,2	1,3	n. n.	n.n.	89
1083	9,3	n. n.	n. n.	62,7	n. n.	100	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	46
1084	150	n. n.	n. n.	261	n. n.	10,6	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	44
1169	n. n.	n. n.	n. n.	335	n. n.	135	281	n. n.	n. n.	n.n.	91
1170	8,6	n. n.	n. n.	219	9,1	151	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	130
1185	94	7,9	n. n.	223	n. n.	116	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	n. n.
1186	48	n. n.	n. n.	63,6	n. n.	115	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	41
1187	54	n. n.	n. n.	80,5	n. n.	107	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	57
1188	49	n. n.	n. n.	56,7	n. n.	91,9	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	100
1189	42	n. n.	n. n.	54,3	n. n.	122	n. n.	1,4	n. n.	n.n.	110
1795	140	11	n. n.	229	59,9	86,9	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	67
5043	34	n. n.	n. n.	103	n. n.	139	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	130
5224	96	6,8	n. n.	46,7	n. n.	89,8	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	n. n.
5791	23	n. n.	n. n.	57	n. n.	90,5	n. n.	1,1	n. n.	n.n.	n. n.
5792	110	n. n.	n. n.	279	5,6	129	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	48
5793	22	5	n. n.	501	n. n.	171	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	50
5794	25	n. n.	n. n.	535	n. n.	109	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	690
5795	n. n.	n. n.	n. n.	48,8	n. n.	69,1	48,9	1	n. n.	n.n.	85
5796	13	n. n.	n. n.	57	n. n.	145	10,3	n. n.	n. n.	n.n.	44
5797	n. n.	n. n.	n. n.	43,8	n. n.	57,1	115	1,6	n. n.	n.n.	64
5798	37	n. n.	n. n.	510	n. n.	110	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	59
5799	17	n. n.	n. n.	146	n. n.	94,9	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	180
73913819	9	n. n.	n. n.	521	12,8	153	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	48
1096 (=Bo5)	54	5	n. n.	3110	n. n.	290	n. n.	n. n.	n. n.	n.n.	5900
GFS nach LAWA	50	10	0,5	250	14	240	60	7 (Cr III)	0,1	0,2	-
Indikatorwert nach TrinkWV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500

Proben- stelle	Juni 17										
	Cyanide ges. [µg/l]	Cyanide leicht freisetzbar [µg/l]	Cadmium [µg/l]	Chlorid [mg/l]	Kupfer [µg/l]	Sulfat [mg/l]	Zink [µg/l]	Chrom gesamt [µg/l]	Kohlen- wasserstoff- index [mg/l]	PAK (EPA) [µg/l]	Ammonium [µg/l]
1057	n. n.	n. n.	n. n.	51	n. n.	78,7	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
1059	79	n. n.	n. n.	44	n. n.	95,3	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
1060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1082	5	n. n.	n. n.	53,5	n. n.	107	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
1083	7	n. n.	n. n.	56	n. n.	103	n. n.	1,1	n. n.	n. n.	n. n.
1084	220	8	n. n.	247	n. n.	114	n. n.	n. n.	n. n.	0,02	n. n.
1169	11	n. n.	n. n.	247	n. n.	436	425	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
1170	9	n. n.	n. n.	131	n. n.	135	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
1185	110	7	n. n.	275	16,8	120	n. n.	n. n.	n. n.	0,03	n. n.
1186	63	n. n.	n. n.	62,2	7	102	n. n.	n. n.	n. n.	0,07	n. n.
1187	56	n. n.	n. n.	67,3	n. n.	91,6	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
1188	27	n. n.	n. n.	64,6	n. n.	140	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
1189	43	n. n.	n. n.	66,1	n. n.	88	n. n.	1,5	n. n.	0,12	42
1795	140	n. n.	n. n.	568	n. n.	130	n. n.	n. n.	n. n.	0,02	n. n.
5043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5224	18	n. n.	n. n.	79	n. n.	244	n. n.	n. n.	n. n.	0,1	n. n.
5791	5	n. n.	n. n.	83,9	n. n.	96,5	n. n.	n. n.	n. n.	0,03	n. n.
5792	100	n. n.	n. n.	302	12,1	156	n. n.	n. n.	n. n.	0,03	n. n.
5793	350	6	n. n.	446	n. n.	155	n. n.	n. n.	n. n.	0	n. n.
5794	140	n. n.	n. n.	897	n. n.	151	n. n.	n. n.	n. n.	0,03	510
5795	7	n. n.	n. n.	47,3	n. n.	79,7	37,3	1,6	n. n.	n. n.	n. n.
5796	18	n. n.	n. n.	598	n. n.	142	n. n.	n. n.	n. n.	0,19	n. n.
5797	n. n.	n. n.	n. n.	4,5	n. n.	9,4	31,6	n. n.	n. n.	0,03	n. n.
5798	210	8	n. n.	491	n. n.	189	n. n.	n. n.	n. n.	0,03	n. n.
5799	24	n. n.	n. n.	310	n. n.	134	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
73913819	12	n. n.	n. n.	353	n. n.	151	n. n.	n. n.	n. n.	0,07	n. n.
1096 (=Bo5)	93	7	n. n.	2010	n. n.	251	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.	3400
GFS nach LAWA	50	10	0,5	250	14	240	60	7 (Cr III)	0,1	0,2	-
Indikatorwert nach TrinkWV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500