

Gewässer		Elbe	Elbe	Elbe	Elbe	Elbe	Elbe	Elbe
Messort		Magdeburg links	Magdeburg links	Magdeburg links	Magdeburg links	Magdeburg links	Magdeburg links	Magdeburg links
Datum [tt.mm.jjjj]		20.07.2015	03.08.2015	17.08.2015	01.09.2015	14.09.2015	05.10.2015	19.10.2015
Zeit [hh:mm]		11:10	08:00	07:45	08:10	11:00	07:40	11:15
Proben ID		15M03757	15M03967	15M04666	15M04999	15M05287	15M05718	15M06097
Institution		LHW	LHW	LHW	LHW	LHW	LHW	LHW
MST-Nummer		410020	410020	410020	410020	410020	410020	410020
Feldkenngrößen								
Wassertemperatur (Feldmessung)	°C	22,2	20,7	23,5	22,9	17,9	13,6	9,7
Trübung (Feldmessung)	TE/F	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
pH-Wert (Feldmessung)		8,0	7,8	7,9	7,9	8,0	7,9	8,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C (Feldmessung)	µS/cm	2190	1850	2240	1790	1990	2310	1660
Sauerstoffkonzentration (Feldmessung)*	mg/l	8,1	8,0	6,5	7,4	8,5	9,5	10,8
Allgemeine Kenngrößen								
Abfiltrierbare Stoffe (Gesamtprobe)	mg/l	18,0	9,9	8,8	13,0	16,0	6,0	7,8
gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	6,7	5,8	6,0	6,1	5,4	5,4	6,1
gelöster organisch gebundener Kohlenstoff (DOC)	mg/l	4,8	4,5	4,6	4,4	4,9	4,5	4,9
Calcium (Gesamtprobe)	mg/l	200	160	190	160	180	210	160
Magnesium (Gesamtprobe)	mg/l	24	22	26	23	23	25	23
Kalium (Gesamtprobe)	mg/l	13	12	13	11	12	13	12
Natrium (Gesamtprobe)	mg/l	190	160	210	150	170	200	130
Chlorid (Gesamtprobe)	mg/l	490	380	490	360	410	500	310
Sulfat (Gesamtprobe)	mg/l	210	190	230	200	200	240	210
Ammonium-Stickstoff (filtriert)	mg/l	<0,02	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,1
Nitrat-Stickstoff (filtriert)	mg/l	2,6	2,6	2,5	2,7	3,0	3,2	3,0
Nitrit-Stickstoff (filtriert)	mg/l	0,01	<0,01	0,01	0,01	0,01	<0,01	0,02
gesamter gebundener Stickstoff	mg/l	3,1	2,9	2,8	3,2	3,1	3,3	3,8
ortho-Phosphat-Phosphor (filtriert)	mg/l	0,09	0,1	0,08	0,11	0,09	0,07	0,09
Gesamt-Phosphor (Gesamtprobe)	mg/l	0,2	0,18	0,15	0,18	0,15	0,13	0,16
Siliziumdioxid-Silizium (filtriert)	mg/l	6,9	7,2	5,8	7,8	6,3	5,5	7,0
Schwermetalle, Arsen, Bor								
Blei (Gesamtprobe)	µg/l	2,8	2,6	1,4	3,4	2,2	2,0	3,6
Blei (filtriert)	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,22	<0,2
Cadmium (Gesamtprobe)	µg/l	0,24	0,2	0,18	0,21	0,17	0,2	0,22
Cadmium (filtriert)	µg/l	0,1	0,12	0,11	0,062	0,091	0,13	0,1
Chrom (Gesamtprobe)	µg/l	1,3	0,87	0,63	0,87	0,77	1,1	0,94
Chrom (filtriert)	µg/l	0,94	0,51	<0,5	0,51	0,5	0,94	0,62
Kupfer (Gesamtprobe)	µg/l	4,5	5,2	3,9	4,7	4	3,8	3,3
Kupfer (filtriert)	µg/l	3,2	4	3,3	3,1	3,1	3,1	2,7
Nickel (Gesamtprobe)	µg/l	3,7	3,6	3,6	3,4	3,4	3,5	3,7
Nickel (filtriert)	µg/l	3,2	3,2	3,4	2,9	3,1	3,2	3,2
Quecksilber (Gesamtprobe)	µg/l	0,044	0,035	0,019	0,048	0,027	0,018	0,035
Quecksilber (filtriert)	µg/l	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Uran (Gesamtprobe)	µg/l	2,1	2	2,2	2,4	2,3	2,3	2,1
Uran (filtriert)	µg/l	2,1	2	2,2	2,4	2,3	2,3	2,1
Zink (Gesamtprobe)	µg/l	62	57	51	53	49	58	61
Zink (filtriert)	µg/l	36	35	38	28	37	44	42
Arsen (Gesamtprobe)	µg/l	3,7	3,5	3,3	4	3,4	2,7	3,2
Arsen (filtriert)	µg/l	3,1	3	2,9	3,5	3	2,3	2,6
Bor (Gesamtprobe)	µg/l	130	120	130	130	120	120	110
Bor (filtriert)	µg/l	130	120	130	130	120	120	110
Organische Spurenstoffe (SHKW)								
HCH, alpha (Gesamtprobe)	ng/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
HCH, beta (Gesamtprobe)	ng/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
HCH, gamma [Lindan] (Gesamtprobe)	ng/l	<5	<5	<5	<5	7	<5	<5
HCH, delta (Gesamtprobe)	ng/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
o,p'-DDT (Gesamtprobe)	ng/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
p,p'-DDT (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
o,p'-DDE (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
p,p'-DDE (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
o,p'-DDD (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
p,p'-DDD (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Pharmaka								
Diclofenac (Gesamtprobe)	ng/l	120						
Carbamazepin (Gesamtprobe)	ng/l	130						
Sulfamethoxazol (Gesamtprobe)	ng/l	40						
Ibuprofen (Gesamtprobe)	ng/l	<10						
Biologische Kenngrößen								
Chlorophyll-a (Gesamtprobe)	µg/l	19	12	28	12	6	3	3
Phaeopigmente (Gesamtprobe)	µg/l	9	6	13	6	4	6	4
Bakteriologische Kenngrößen								
Intestinale Enterokokken (Gesamtprobe)	KBE/100ml							
Escherichia coli (Gesamtprobe)	KBE/100ml	285	36	871	184	389	36	1070

Legende

	Farbe	Klassifizierung	Erläuterung
MW < MAX_2012	weiß	unauffällig	Messwert ist kleiner als der Maximalwert aus dem Normaljahr 2012 bzw. kein Vergleichswert 2012 verfügbar
MW > MAX_2012	gelb	erhöht	Messwert ist größer als der Maximalwert aus dem Normaljahr 2012
in Bearbeitung	hellgrau		
keine Messung	grau		

Gewässer		Saale	Saale	Saale	Saale	Saale	Saale	Saale
Messort		Gr. Rosenberg	Gr. Rosenberg	Gr. Rosenberg	Gr. Rosenberg	Gr. Rosenberg	Gr. Rosenberg	Gr. Rosenberg
Datum [tt.mm.jjjj]		20.07.2015	03.08.2015	17.08.2015	01.09.2015	14.09.2015	05.10.2015	19.10.2015
Zeit [hh:mm]		12:40	09:00	09:00	09:00	12:40	10:30	12:15
Proben ID		15M03758	15M03976	15M04667	15M04991	15M05288	15M05719	15M06098
Institution		LHW	LHW	LHW	LHW	LHW	LHW	LHW
MST-Nummer		410200	410200	410200	410200	410200	410200	410200
Feldkenngrößen								
Wassertemperatur (Feldmessung)	°C	23,1	20,6	23,7	22,2	17,6	13	9,3
Trübung (Feldmessung)	TE/F	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
pH-Wert (Feldmessung)		7,9	8,0	7,9	7,9	8,1	8,1	8,1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C (Feldmessung)	µS/cm	4180	3620	4100	3320	4220	4110	3060
Sauerstoffkonzentration (Feldmessung)*	mg/l	8,3	8,9	6,8	7,8	9,0	10,2	9,7
Allgemeine Kenngrößen								
Abfiltrierbare Stoffe (Gesamtprobe)	mg/l	26	10	6,6	13	16	6,4	8,4
gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	6,4	5,3	5,5	5,6	5,1	5,1	5,6
gelöster organisch gebundener Kohlenstoff (DOC)	mg/l	4,8	4,4	4,4	4,3	4,4	4,4	4,6
Calcium (Gesamtprobe)	mg/l	390	330	370	160	390	380	310
Magnesium (Gesamtprobe)	mg/l	40	36	42	38	39	42	36
Kalium (Gesamtprobe)	mg/l	20	17	20	16	19	20	16
Natrium (Gesamtprobe)	mg/l	390	330	400	310	380	390	260
Chlorid (Gesamtprobe)	mg/l	1100	860	1000	770	1100	1000	690
Sulfat (Gesamtprobe)	mg/l	350	320	380	350	370	230	340
Ammonium-Stickstoff (filtriert)	mg/l	0,06	<0,02	0,05	0,04	0,05	0,07	0,22
Nitrat-Stickstoff (filtriert)	mg/l	3,4	3,3	3,2	3,5	3,8	3,6	3,4
Nitrit-Stickstoff (filtriert)	mg/l	0,03	0,02	0,03	0,05	0,03	0,02	0,04
gesamter gebundener Stickstoff	mg/l	3,8	3,4	3,5	3,9	4,1	4,1	4,1
ortho-Phosphat-Phosphor (filtriert)	mg/l	0,11	0,12	0,1	0,12	0,09	0,07	0,1
Gesamt-Phosphor (Gesamtprobe)	mg/l	0,21	0,19	0,14	0,19	0,14	0,13	0,15
Siliziumdioxid-Silizium (filtriert)	mg/l	6,4	6	3,8	7,7	5,9	5,9	7,1
Schwermetalle, Arsen, Bor								
Blei (Gesamtprobe)	µg/l	4,8	4,1	2	6,1	4,7	4,2	4,9
Blei (filtriert)	µg/l	0,42	0,42	0,38	0,43	0,58	0,74	0,55
Cadmium (Gesamtprobe)	µg/l	0,4	0,36	0,41	0,35	0,37	0,43	0,32
Cadmium (filtriert)	µg/l	0,27	0,25	0,38	0,16	0,25	0,33	0,23
Chrom (Gesamtprobe)	µg/l	2,3	1,2	0,91	1,1	1,4	1,9	1,5
Chrom (filtriert)	µg/l	1,9	0,98	0,78	0,78	1,1	1,7	1,3
Kupfer (Gesamtprobe)	µg/l	6	5,6	5,1	6,3	5,9	5,9	4,6
Kupfer (filtriert)	µg/l	4,5	4,2	4,5	4,3	4,6	4,7	4,4
Nickel (Gesamtprobe)	µg/l	4,9	4,6	5,0	4,6	4,8	4,9	4,3
Nickel (filtriert)	µg/l	4,6	4,1	4,7	4,2	4,5	4,6	4,0
Quecksilber (Gesamtprobe)	µg/l	0,043	0,033	0,019	0,051	0,032	0,021	0,035
Quecksilber (filtriert)	µg/l	<0,01	<0,010	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Uran (Gesamtprobe)	µg/l	2,9	2,9	3	3,2	3,1	3,0	2,6
Uran (filtriert)	µg/l	2,9	2,8	3	3,2	3,1	2,9	2,6
Zink (Gesamtprobe)	µg/l	130	120	130	120	130	130	98
Zink (filtriert)	µg/l	110	100	120	88	110	120	86
Arsen (Gesamtprobe)	µg/l	1,8	1,7	1,7	1,7	1,3	1,2	1,3
Arsen (filtriert)	µg/l	1,6	1,4	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1
Bor (Gesamtprobe)	µg/l	140	140	150	150	150	150	140
Bor (filtriert)	µg/l	140	130	150	150	150	150	140
Organische Spurenstoffe (SHKW)								
HCH, alpha (Gesamtprobe)	ng/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
HCH, beta (Gesamtprobe)	ng/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
HCH, gamma [Lindan] (Gesamtprobe)	ng/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
HCH, delta (Gesamtprobe)	ng/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
o,p'-DDT (Gesamtprobe)	ng/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
p,p'-DDT (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
o,p'-DDE (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
p,p'-DDE (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
o,p'-DDD (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
p,p'-DDD (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Pharmaka								
Diclofenac (Gesamtprobe)	ng/l	57						
Carbamazepin (Gesamtprobe)	ng/l	190						
Sulfamethoxazol (Gesamtprobe)	ng/l	38						
Ibuprofen (Gesamtprobe)	ng/l	13						
Biologische Kenngrößen								
Chlorophyll-a (Gesamtprobe)	µg/l	9,0	9,0	25,0	7	6	3	3
Phaeopigmente (Gesamtprobe)	µg/l	5,0	3,0	9	5	2	3	2
Bakteriologische Kenngrößen								
Intestinale Enterokokken (Gesamtprobe)	KBE/100ml							
Escherichia coli (Gesamtprobe)	KBE/100ml	5050	74	683	187	249	43	1060

Legende

	Farbe	Klassifizierung	Erläuterung
MW < MAX_2012	weiß	unauffällig	Messwert ist kleiner als der Maximalwert aus dem Normaljahr 2012 bzw. kein Vergleichswert 2012 verfügbar
MW > MAX_2012	gelb	erhöht	Messwert ist größer als der Maximalwert aus dem Normaljahr 2012
in Bearbeitung	hellgrau		
keine Messung	grau		

Gewässer		Elbe	Elbe	Elbe	Elbe	Elbe	Elbe	Elbe
Messort		Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg	Wittenberg
Datum [tt.mm.jjjj]		20.07.2015	03.08.2015	17.08.2015	01.09.2015	14.09.2015	05.10.2015	19.10.2015
Zeit [hh:mm]		08:35	09:00	09:55	08:25	08:45	08:45	09:15
Proben ID		15W04191	15W04371	15W04443	15W05112	15W05363	15W05792	15W06307
Institution		LHW	LHW	LHW	LHW	LHW	LHW	LHW
MST-Nummer		2110020	2110020	2110020	2110020	2110020	2110020	2110020
Feldkenngrößen								
Wassertemperatur (Feldmessung)	°C	22,2	21,1	23,8	23,3	18	13,6	10,1
Trübung (Feldmessung)	TE/F	schwach getrübt	schwach getrübt	klar	klar	schwach getrübt	schwach getrübt	schwach getrübt
pH-Wert (Feldmessung)		7,7	7,7	7,6	7,7	7,7	7,7	7,8
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C (Feldmessung)	µS/cm	563	614	592	598	568	551	550
Sauerstoffkonzentration (Feldmessung)*	mg/l	7,4	8,2	6,5	7,3	8,9	9,3	10,1
Allgemeine Kenngrößen								
Abfiltrierbare Stoffe (Gesamtprobe)	mg/l	6,7	7,1	6,1	6,1	7,0	8,5	11,0
gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	5,2	6,5	6	5,6	5,8	5,8	6,5
gelöster organisch gebundener Kohlenstoff (DOC)	mg/l	4,4	5,3	5,3	5,2	5	4,8	5,6
Calcium (Gesamtprobe)	mg/l	52	49	51	54	50	51	52
Magnesium (Gesamtprobe)	mg/l	11	11	11	11	11	11	11
Kalium (Gesamtprobe)	mg/l	7,1	6,6	7,4	7,0	6,8	6,9	6,7
Natrium (Gesamtprobe)	mg/l	34	34	36	34	32	34	30
Chlorid (Gesamtprobe)	mg/l	48	46	49	46	43	45	41
Sulfat (Gesamtprobe)	mg/l	77	84	77	92	85	90	81
Ammonium-Stickstoff (filtriert)	mg/l	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	<0,02	0,1
Nitrat-Stickstoff (filtriert)	mg/l	2,4	2,5	2,2	2,5	2,7	2,8	2,9
Nitrit-Stickstoff (filtriert)	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
gesamter gebundener Stickstoff	mg/l	2,9	3,2	2,7	2,9	3,2	3,1	3,4
ortho-Phosphat-Phosphor (filtriert)	mg/l	0,11	0,12	0,12	0,09	0,1	0,09	0,11
Gesamt-Phosphor (Gesamtprobe)	mg/l	0,16	0,16	0,17	0,14	0,14	0,13	0,17
Siliziumdioxid-Silizium (filtriert)	mg/l	7,4	7,9	7,2	7,4	6,3	5,4	6,5
Schwermetalle, Arsen, Bor								
Blei (Gesamtprobe)	µg/l	0,63	0,79	0,71	0,78	0,74	0,81	0,98
Blei (filtriert)	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Cadmium (Gesamtprobe)	µg/l	0,05	0,054	0,055	0,054	0,052	0,063	0,067
Cadmium (filtriert)	µg/l	0,025	0,024	0,032	<0,02	0,022	0,028	0,024
Chrom (Gesamtprobe)	µg/l	3,30	0,69	0,57	<0,5	<0,5	0,58	0,51
Chrom (filtriert)	µg/l	3,00	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Kupfer (Gesamtprobe)	µg/l	3,40	3,7	3,5	3,3	3,1	2,7	3,2
Kupfer (filtriert)	µg/l	3,00	2,8	n.a.	3,3	2,4	2,1	2,7
Nickel (Gesamtprobe)	µg/l	3,00	3	3,2	2,8	2,8	2,8	3,1
Nickel (filtriert)	µg/l	2,70	2,5	3,2	2,1	2,3	2,4	2,6
Quecksilber (Gesamtprobe)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,016
Quecksilber (filtriert)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Uran (Gesamtprobe)	µg/l	1,00	0,98	1,0	1,2	1,2	1,2	1,3
Uran (filtriert)	µg/l	1,00	0,95	0,99	1,2	1,2	1,2	1,2
Zink (Gesamtprobe)	µg/l	13,00	16	17	24	17	14	17
Zink (filtriert)	µg/l	<10	<10	16	12	<10	<10	10
Arsen (Gesamtprobe)	µg/l	3,00	3,1	3,1	3,1	2,8	2,5	2,8
Arsen (filtriert)	µg/l	2,70	2,9	2,8	2,8	2,5	2,1	2,3
Bor (Gesamtprobe)	µg/l	60,00	60	80	70	70	60	70
Bor (filtriert)	µg/l	60,00	60	80	70	70	60	70
Organische Spurenstoffe (SHKW)								
HCH, alpha (Gesamtprobe)	ng/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
HCH, beta (Gesamtprobe)	ng/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
HCH, gamma [Lindan] (Gesamtprobe)	ng/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
HCH, delta (Gesamtprobe)	ng/l	26	8	24	41	9	9	<5
o,p'-DDT (Gesamtprobe)	ng/l	<2	<2	3	<2	<2	<2	<2
p,p'-DDT (Gesamtprobe)	ng/l	<1	1,0	57	1	<1	1,0	<1
o,p'-DDE (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
p,p'-DDE (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
o,p'-DDD (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
p,p'-DDD (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1	6	<1	<1	<1	<1
Pharmaka								
Diclofenac (Gesamtprobe)	ng/l	21					49	
Carbamazepin (Gesamtprobe)	ng/l	68					64	
Sulfamethoxazol (Gesamtprobe)	ng/l	46					54	
Ibuprofen (Gesamtprobe)	ng/l	<10					<10	
Biologische Kenngrößen								
Chlorophyll-a (Gesamtprobe)	µg/l	7	4	7	2	2	3	2
Phaeopigmente (Gesamtprobe)	µg/l	4	3	4	2	2	4	5
Bakteriologische Kenngrößen								
Intestinale Enterokokken (Gesamtprobe)	KBE/100ml							
Escherichia coli (Gesamtprobe)	KBE/100ml	191	81	44	72	69	38	650

Legende

	Farbe	Klassifizierung	Erläuterung
MW < MAX_2012	weiß	unauffällig	Messwert ist kleiner als der Maximalwert aus dem Normaljahr 2012 bzw. kein Vergleichswert 2012 verfügbar
MW > MAX_2012	gelb	erhöht	Messwert ist größer als der Maximalwert aus dem Normaljahr 2012
in Bearbeitung	hellgrau		
keine Messung	grau		

Gewässer		Mulde	Mulde
Messort		Dessau	Dessau
Datum [tt.mm.jjjj]		17.08.2015	01.09.2015
Zeit [hh:mm]		11:10	11:35
Proben ID		15W04441	15W05111
Institution		LHW	LHW
MST-Nummer		2130040	2130040
Feldkenngrößen			
Wassertemperatur (Feldmessung)	°C	23,9	23,9
Trübung (Feldmessung)	TE/F	schwach getrübt	schwach getrübt
pH-Wert (Feldmessung)		8,5	7,9
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C (Feldmessung)	µS/cm	895	713
Sauerstoffkonzentration (Feldmessung)*	mg/l	8,3	8,3
Allgemeine Kenngrößen			
Abfiltrierbare Stoffe (Gesamtprobe)	mg/l	13	5,6
gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	7,2	6,1
gelöster organisch gebundener Kohlenstoff (DOC)	mg/l	6,8	5,8
Calcium (Gesamtprobe)	mg/l	62	53
Magnesium (Gesamtprobe)	mg/l	13	11
Kalium (Gesamtprobe)	mg/l	10	8,5
Natrium (Gesamtprobe)	mg/l	92	64
Chlorid (Gesamtprobe)	mg/l	120	83
Sulfat (Gesamtprobe)	mg/l	120	110
Ammonium-Stickstoff (filtriert)	mg/l	0,03	<0,02
Nitrat-Stickstoff (filtriert)	mg/l	0,49	1,2
Nitrit-Stickstoff (filtriert)	mg/l	<0,02	<0,02
gesamter gebundener Stickstoff	mg/l	1,1	1,7
ortho-Phosphat-Phosphor (filtriert)	mg/l	0,04	0,08
Gesamt-Phosphor (Gesamtprobe)	mg/l	0,16	0,12
Siliziumdioxid-Silizium (filtriert)	mg/l	2,3	2,8
Schwermetalle, Arsen, Bor			
Blei (Gesamtprobe)	µg/l	2,10	1,4
Blei (filtriert)	µg/l	0,32	0,22
Cadmium (Gesamtprobe)	µg/l	0,28	0,16
Cadmium (filtriert)	µg/l	0,14	0,095
Chrom (Gesamtprobe)	µg/l	<0,5	<0,5
Chrom (filtriert)	µg/l	<0,5	<0,5
Kupfer (Gesamtprobe)	µg/l	4,80	3,8
Kupfer (filtriert)	µg/l	4,60	3,2
Nickel (Gesamtprobe)	µg/l	5,20	3,9
Nickel (filtriert)	µg/l	4,60	3,5
Quecksilber (Gesamtprobe)	µg/l	0,01	<0,01
Quecksilber (filtriert)	µg/l	<0,01	<0,01
Uran (Gesamtprobe)	µg/l	4,40	2,7
Uran (filtriert)	µg/l	4,40	2,7
Zink (Gesamtprobe)	µg/l	25,00	18
Zink (filtriert)	µg/l	16,00	11
Arsen (Gesamtprobe)	µg/l	16,00	15
Arsen (filtriert)	µg/l	14,00	14
Bor (Gesamtprobe)	µg/l	120,00	100
Bor (filtriert)	µg/l	120,00	100
Organische Spurenstoffe (SHKW)			
HCH, alpha (Gesamtprobe)	ng/l	10	9
HCH, beta (Gesamtprobe)	ng/l	<5	<5
HCH, gamma [Lindan] (Gesamtprobe)	ng/l	11	12
HCH, delta (Gesamtprobe)	ng/l	17	9
o,p'-DDT (Gesamtprobe)	ng/l	<2	<2
p,p'-DDT (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1
o,p'-DDE (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1
p,p'-DDE (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1
o,p'-DDD (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1
p,p'-DDD (Gesamtprobe)	ng/l	<1	<1
Pharmaka			
Diclofenac (Gesamtprobe)	ng/l		
Carbamazepin (Gesamtprobe)	ng/l		
Sulfamethoxazol (Gesamtprobe)	ng/l		
Ibuprofen (Gesamtprobe)	ng/l		
Biologische Kenngrößen			
Chlorophyll-a (Gesamtprobe)	µg/l	67,0	18
Phaeopigmente (Gesamtprobe)	µg/l	15,0	6
Bakteriologische Kenngrößen			
Intestinale Enterokokken (Gesamtprobe)	KBE/100ml		
Escherichia coli (Gesamtprobe)	KBE/100ml	134	52

Legende

	Farbe		Klassifizierung	Erläuterung
MW < MAX_2012	weiß		unauffällig	Messwert ist kleiner als der Maximalwert aus dem Normaljahr 2012 bzw. kein Vergleichswert 2012 verfügbar
MW > MAX_2012	gelb		erhöht	Messwert ist größer als der Maximalwert aus dem Normaljahr 2012
in Bearbeitung	hellgrau			
keine Messung	grau			