

2015		Elbe		Wittenberg			MST-Nr 2110020		
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom			R-Wert 751412 H-Wert 5751485				
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRÜB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LEITF
		m3/s				°C	°C		µS/cm
07.01.2015	08:35	252,0	ohne	schw.trüb	schw.gelb	2,0	3,1	7,9	458
04.02.2015	08:50	396,0	ohne	schw.trüb	schw.gelb	-1,0	3,1	7,8	444
09.03.2015	09:05	279,0	ohne	klar	farblos	7,0	7,2	8,6	556
08.04.2015	08:50	466,0	ohne	trüb	gelb	8,0	7,2	7,8	447
20.04.2015	08:50	375,0	ohne	schw.trüb	schw.gelb	9,0	11,6	8,7	419
04.05.2015	08:40	296,0	ohne	schw.trüb	schw.gelb	16,0	14,6	8,8	476
18.05.2015	08:50	206,0	ohne	trüb	gelb	10,0	15,2	9,0	495
01.06.2015	09:05	152,0	ohne	schw.trüb	schw.braun	14,5	17,0	8,7	597
17.06.2015	09:00	156,0	ohne	schw.trüb	schw.gelb	14,0	18,8	8,2	562
07.07.2015	09:15	123,0	ohne	schw.trüb	farblos	19,0	24,5	8,4	505
20.07.2015	08:35	121,0	ohne	schw.trüb	farblos	18,0	22,2	7,7	563
03.08.2015	09:00	107,0	ohne	schw.trüb	schw.gelb	21,0	21,1	7,7	614
17.08.2015	09:55	93,5	ohne	klar	farblos	21,5	23,8	7,6	592
01.09.2015	08:25	120,0	ohne	klar	farblos	21,0	23,3	7,7	598
14.09.2015	08:45	122,0	ohne	schw.trüb	farblos	17,0	18,0	7,7	568
05.10.2015	08:45	116,0	ohne	schw.trüb	gelb	8,0	13,6	7,7	551
19.10.2015	09:15	190,0	ohne	schw.trüb	schw.gelb	6,0	10,1	7,8	550
02.11.2015	08:35	140,0	ohne	schw.trüb	schw.gelb	3,0	9,3	7,8	615
02.12.2015	09:10	251,0	ohne	schw.trüb	farblos	10,0	7,0	7,8	572
Anzahl		19	-	-	-	19	19	19	19
Min		93,5	-	-	-	-1,0	3,1	7,6	419
Max		466,0	-	-	-	21,5	24,5	9,0	615
Mittel		208,5	-	-	-	11,8	14,2	8,1	536
10Quantil		114,2	-	-	-	2,8	6,2	7,7	446
50Quantil		156,0	-	-	-	10,0	14,6	7,8	556
90Quantil		379,2	-	-	-	21,0	23,4	8,7	601
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert								n.eingeh.	

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020	
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe		E: sandgeprägter Strom				R-Wert 751412	H-Wert 5751485
Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	SAK 436	Susp.ST	TOC	DOC	ZS7	NH4
		mg/l	%	/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.01.2015	08:35	12,8	95	0,7	11,0	6,9	5,2	1,8	0,09
04.02.2015	08:50	13,1	97	0,7	8,8	6,1	4,8	1,5	0,09
09.03.2015	09:05	13,3	110	0,6	15,0	8,2	5,1	5,8	0,04
08.04.2015	08:50	13,3	110	0,2	28,0	6,1	5,5	4,8	< 0,03
20.04.2015	08:50	11,1	102	-	-	-	-	-	-
04.05.2015	08:40	11,9	118	0,7	27,0	8,1	4,9	6,4	< 0,03
18.05.2015	08:50	11,7	117	-	-	-	-	-	-
01.06.2015	09:05	11,5	120	0,9	24,0	9,2	5,5	9,5	< 0,03
17.06.2015	09:00	9,9	107	-	-	-	-	-	-
07.07.2015	09:15	9,4	114	0,7	19,0	7,2	4,7	4,5	< 0,03
20.07.2015	08:35	7,4	86	-	6,7	5,2	4,4	-	0,03
03.08.2015	09:00	8,2	93	0,8	7,1	6,5	5,3	1,1	0,04
17.08.2015	09:55	6,5	78	-	6,1	6,0	5,3	-	0,03
01.09.2015	08:25	7,3	86	0,6	6,1	5,6	5,2	1,7	0,04
14.09.2015	08:45	8,9	95	-	7,0	5,8	5,0	-	0,04
05.10.2015	08:45	9,3	90	0,6	8,5	5,8	4,8	1,0	< 0,03
19.10.2015	09:15	10,1	90	-	11,0	6,5	5,6	-	0,13
02.11.2015	08:35	10,3	90	0,7	4,9	5,3	5,0	1,2	0,03
02.12.2015	09:10	11,2	92	0,9	17,0	6,8	5,2	1,8	0,18
Anzahl		19	19	12	16	16	16	12	16
Min		6,5	78	0,2	4,9	5,2	4,4	1,0	<0,03
Max		13,3	120	0,9	28,0	9,2	5,6	9,5	0,18
Mittel		10,4	99	0,7	13,0	6,6	5,1	3,4	0,05
10Quantil		7,4	86	0,6	6,1	5,4	4,8	1,1	0,02
50Quantil		10,3	95	0,7	9,9	6,3	5,2	1,8	0,04
90Quantil		13,1	117	0,9	25,5	8,1	5,5	6,3	0,11
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.				n.eingeh.		eingeh.	eingeh.
O-Wert		eingeh.				eingeh.		eingeh.	eingeh.

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020	
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom						R-Wert 751412	H-Wert 5751485
Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES	PO4
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.01.2015	08:35	0,07	0,07	0,02	16,00	3,70	3,80	4,40	0,25
04.02.2015	08:50	0,07	0,10	0,03	18,00	4,00	4,10	4,80	0,15
09.03.2015	09:05	0,03	0,07	0,02	17,00	3,90	4,00	4,90	< 0,03
08.04.2015	08:50	< 0,02	0,10	0,03	18,00	4,10	4,10	4,50	0,06
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
04.05.2015	08:40	< 0,02	< 0,07	< 0,02	12,00	2,60	2,60	3,20	< 0,03
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
01.06.2015	09:05	< 0,02	< 0,07	< 0,02	9,70	2,20	2,20	3,40	< 0,03
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-
07.07.2015	09:15	< 0,02	< 0,07	< 0,02	9,30	2,10	2,10	2,90	0,18
20.07.2015	08:35	0,02	< 0,07	< 0,02	11,00	2,40	2,40	2,90	0,34
03.08.2015	09:00	0,03	< 0,07	< 0,02	11,00	2,50	2,50	3,20	0,37
17.08.2015	09:55	0,02	< 0,07	< 0,02	9,70	2,20	2,20	2,70	0,37
01.09.2015	08:25	0,03	< 0,07	< 0,02	11,00	2,50	2,50	2,90	0,28
14.09.2015	08:45	0,03	< 0,07	< 0,02	12,00	2,70	2,70	3,20	0,31
05.10.2015	08:45	< 0,02	< 0,07	< 0,02	12,00	2,80	2,80	3,10	0,28
19.10.2015	09:15	0,10	< 0,07	< 0,02	13,00	2,90	3,00	3,40	0,34
02.11.2015	08:35	0,02	< 0,07	< 0,02	13,00	2,90	2,90	3,50	0,28
02.12.2015	09:10	0,14	0,07	0,02	14,00	3,10	3,30	3,70	0,28
Anzahl		16	16	16	16	16	16	16	16
Min		<0,02	<0,07	<0,02	9,30	2,10	2,10	2,70	<0,03
Max		0,14	0,10	0,03	18,00	4,10	4,10	4,90	0,37
Mittel		0,04	<0,07	<0,02	12,92	2,91	2,95	3,54	0,22
10Quantil		0,01	0,03	0,01	9,70	2,20	2,20	2,90	0,02
50Quantil		0,02	0,03	0,01	12,00	2,75	2,75	3,30	0,28
90Quantil		0,08	0,08	0,02	17,50	3,95	4,05	4,65	0,36
UQN-JMW		-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.							n.eingeh.
O-Wert		eingeh.							n.eingeh.

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020	
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom						R-Wert 751412	H-Wert 5751485
Datum	Uhrzeit	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.01.2015	08:35	0,08	0,15	35	65	26	5,4	47	9,7
04.02.2015	08:50	0,05	0,11	31	62	22	4,9	47	9,4
09.03.2015	09:05	< 0,01	0,07	39	76	28	5,2	55	11,0
08.04.2015	08:50	0,02	0,16	28	61	21	4,5	45	8,9
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
04.05.2015	08:40	< 0,01	0,15	31	69	25	4,7	46	10,0
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
01.06.2015	09:05	< 0,01	0,14	45	90	31	6,1	54	12,0
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-
07.07.2015	09:15	0,06	0,14	48	89	32	6,5	53	12,0
20.07.2015	08:35	0,11	0,16	48	77	34	7,1	52	11,0
03.08.2015	09:00	0,12	0,16	46	84	34	6,6	49	11,0
17.08.2015	09:55	0,12	0,17	49	77	36	7,4	51	11,0
01.09.2015	08:25	0,09	0,14	46	92	34	7,0	54	11,0
14.09.2015	08:45	0,10	0,14	43	85	32	6,8	50	11,0
05.10.2015	08:45	0,09	0,13	45	90	34	6,9	51	11,0
19.10.2015	09:15	0,11	0,17	41	81	30	6,7	52	11,0
02.11.2015	08:35	0,09	0,13	49	89	36	7,2	57	12,0
02.12.2015	09:10	0,09	0,15	38	87	30	6,3	52	11,0
Anzahl		16	16	16	16	16	16	16	16
Min		<0,01	0,07	28	61	21	4,5	45	8,9
Max		0,12	0,17	49	92	36	7,4	57	12,0
Mittel		0,07	0,14	41	80	30	6,2	51	10,8
10Quantil		0,00	0,12	31	64	24	4,8	46	9,6
50Quantil		0,09	0,15	44	82	32	6,6	52	11,0
90Quantil		0,12	0,16	48	90	35	7,2	54	12,0
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.					
O-Wert		eingeh.	eingeh.	eingeh.					

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020	
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom						R-Wert 751412	H-Wert 5751485
Datum	Uhrzeit	GES HAERT	SUM CA+MG	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	SIO2 GEL	F	NI
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l
07.01.2015	08:35	8,8	1,6	4,8	1,7	104	9,7	0,3	2,8
04.02.2015	08:50	8,7	1,6	4,8	1,7	104	9,9	0,2	2,7
09.03.2015	09:05	10,2	1,8	5,6	2,0	122	6,4	0,2	81,0
08.04.2015	08:50	8,3	1,5	4,8	1,7	104	6,6	0,2	2,9
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
04.05.2015	08:40	8,7	1,6	5,0	1,8	110	3,4	0,2	2,7
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
01.06.2015	09:05	10,3	1,8	5,3	1,9	116	1,5	0,2	3,2
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-
07.07.2015	09:15	10,2	1,8	5,0	1,8	110	6,0	0,2	2,9
20.07.2015	08:35	-	-	-	-	-	7,4	-	3,0
03.08.2015	09:00	9,4	1,7	4,8	1,7	104	7,9	0,2	3,0
17.08.2015	09:55	-	-	-	-	-	7,2	-	3,2
01.09.2015	08:25	10,1	1,8	5,0	1,8	110	7,4	0,2	2,8
14.09.2015	08:45	-	-	-	-	-	6,3	-	2,8
05.10.2015	08:45	9,7	1,7	4,8	1,7	104	5,4	0,2	2,8
19.10.2015	09:15	-	-	-	-	-	6,5	-	3,1
02.11.2015	08:35	10,7	1,9	5,9	2,1	128	6,9	0,3	3,0
02.12.2015	09:10	9,8	1,7	5,0	1,8	110	8,5	0,3	3,3
Anzahl		12	12	12	12	12	16	12	16
Min		8,3	1,5	4,8	1,7	104	1,5	0,2	2,7
Max		10,7	1,9	5,9	2,1	128	9,9	0,3	81,0
Mittel		9,6	1,7	5,1	1,8	110	6,7	0,2	7,8
10Quantil		8,7	1,6	4,8	1,7	104	4,4	0,2	2,8
50Quantil		9,8	1,7	5,0	1,8	110	6,8	0,2	3,0
90Quantil		10,3	1,8	5,6	2,0	121	9,1	0,2	3,2
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020	
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom						R-Wert 751412	H-Wert 5751485
Datum	Uhrzeit	CU	CR	PB	CD	ZN	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.01.2015	08:35	2,8	0,6	1,0	0,06	19	370	60	0,01
04.02.2015	08:50	2,8	0,5	1,0	0,07	16	440	70	0,01
09.03.2015	09:05	5,8	0,7	7,4	0,11	99	340	80	0,01
08.04.2015	08:50	3,7	0,6	1,7	0,08	19	460	100	0,01
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
04.05.2015	08:40	3,2	0,7	1,4	0,09	27	330	100	0,02
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
01.06.2015	09:05	3,5	0,8	1,1	0,09	18	250	120	0,02
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-
07.07.2015	09:15	3,5	0,6	1,0	0,08	22	210	110	0,01
20.07.2015	08:35	3,4	< 0,5	0,6	0,05	13	140	70	< 0,01
03.08.2015	09:00	3,7	0,7	0,8	0,05	16	190	70	< 0,01
17.08.2015	09:55	3,5	0,6	0,7	0,06	17	170	80	< 0,01
01.09.2015	08:25	3,3	< 0,5	0,8	0,05	24	180	70	< 0,01
14.09.2015	08:45	3,1	< 0,5	0,7	0,05	17	170	60	< 0,01
05.10.2015	08:45	2,7	0,6	0,8	0,06	14	230	70	< 0,01
19.10.2015	09:15	3,2	0,5	1,0	0,07	17	270	80	0,02
02.11.2015	08:35	2,8	< 0,5	0,5	0,05	21	190	50	< 0,01
02.12.2015	09:10	3,7	0,6	1,7	0,10	26	710	100	0,02
Anzahl		16	16	16	16	16	16	16	16
Min		2,7	<0,5	0,5	0,05	13	140	50	<0,01
Max		5,8	0,8	7,4	0,11	99	710	120	0,02
Mittel		3,4	0,5	1,4	0,07	24	291	81	0,01
10Quantil		2,8	0,2	0,7	0,05	15	170	60	0,00
50Quantil		3,4	0,6	1,0	0,06	18	240	75	0,01
90Quantil		3,7	0,7	1,7	0,10	26	450	105	0,02
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020	
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom						R-Wert 751412 H-Wert 5751485	
Datum	Uhrzeit	CD GEL	PB GEL	HG GEL	NI GEL	AS	AS GEL	B	B GEL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.01.2015	08:35	0,03	< 0,20	< 0,01	2,4	2,5	2,0	-	50
04.02.2015	08:50	0,03	< 0,20	< 0,01	2,7	2,3	1,6	-	60
09.03.2015	09:05	0,04	< 0,20	< 0,01	3,0	1,9	1,4	-	70
08.04.2015	08:50	< 0,02	< 0,20	< 0,01	2,3	0,7	< 0,5	-	40
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
04.05.2015	08:40	0,03	< 0,20	< 0,01	2,1	2,3	1,6	-	50
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
01.06.2015	09:05	0,03	< 0,20	< 0,01	2,6	2,5	1,9	-	60
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-
07.07.2015	09:15	0,03	< 0,20	< 0,01	2,2	2,8	2,5	-	70
20.07.2015	08:35	0,03	< 0,20	< 0,01	2,7	3,0	2,7	60	60
03.08.2015	09:00	0,02	< 0,20	< 0,01	2,5	3,1	2,9	60	60
17.08.2015	09:55	0,03	< 0,20	< 0,01	3,2	3,1	2,8	80	80
01.09.2015	08:25	< 0,02	< 0,20	< 0,01	2,1	3,1	2,8	70	70
14.09.2015	08:45	0,02	< 0,20	< 0,01	2,3	2,8	2,5	70	70
05.10.2015	08:45	0,03	< 0,20	< 0,01	2,4	2,5	2,1	60	60
19.10.2015	09:15	0,02	< 0,20	< 0,01	2,6	2,8	2,3	70	70
02.11.2015	08:35	0,03	< 0,20	< 0,01	2,8	2,7	2,3	-	90
02.12.2015	09:10	0,03	< 0,20	< 0,01	2,6	2,8	2,0	-	90
Anzahl		16	16	16	16	16	16	7	16
Min		<0,02	<0,20	<0,01	2,1	0,7	<0,5	60	40
Max		0,04	<0,20	<0,01	3,2	3,1	2,9	80	90
Mittel		0,03	<0,20	<0,01	2,5	2,6	2,1	67	66
10Quantil		0,02	0,10	0,00	2,2	2,1	1,5	60	50
50Quantil		0,03	0,10	0,00	2,6	2,8	2,2	70	65
90Quantil		0,03	0,10	0,00	2,9	3,1	2,8	74	85
UQN-JMW		<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-
UQN-Max		<=QNmax	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020	
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom						R-Wert 751412	H-Wert 5751485
Datum	Uhrzeit	CR GEL	CU GEL	SE GEL	AG	TL GEL	U	U GEL	ZN GEL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.01.2015	08:35	< 0,50	1,9	< 0,80	0,01	< 0,03	-	-	< 10,0
04.02.2015	08:50	< 0,50	2,8	< 0,80	< 0,01	< 0,03	-	-	12,0
09.03.2015	09:05	< 0,50	2,0	< 0,80	< 0,01	0,03	-	-	< 10,0
08.04.2015	08:50	< 0,50	2,2	< 0,80	0,01	< 0,03	-	-	< 10,0
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
04.05.2015	08:40	< 0,50	2,0	< 0,80	< 0,01	0,03	-	-	< 10,0
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
01.06.2015	09:05	0,54	2,4	< 0,80	< 0,01	0,04	-	-	< 10,0
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-
07.07.2015	09:15	< 0,50	2,6	< 0,80	0,01	0,07	-	-	< 10,0
20.07.2015	08:35	< 0,50	3,0	-	-	-	1,0	1,0	< 10,0
03.08.2015	09:00	< 0,50	2,8	< 0,80	0,01	0,06	1,0	1,0	< 10,0
17.08.2015	09:55	< 0,50	-	-	-	-	1,0	1,0	16,0
01.09.2015	08:25	< 0,50	3,3	< 0,80	< 0,01	0,07	1,2	1,2	12,0
14.09.2015	08:45	< 0,50	2,4	-	-	-	1,2	1,2	< 10,0
05.10.2015	08:45	< 0,50	2,1	< 0,80	< 0,01	0,06	1,2	1,2	< 10,0
19.10.2015	09:15	< 0,50	2,7	-	-	-	1,3	1,2	10,0
02.11.2015	08:35	< 0,50	2,4	< 0,80	< 0,01	0,05	-	-	14,0
02.12.2015	09:10	< 0,50	2,3	< 0,80	< 0,01	0,04	-	-	10,0
Anzahl		16	15	12	12	12	7	7	16
Min		<0,50	1,9	<0,80	<0,01	<0,03	1,0	1,0	<10,0
Max		0,54	3,3	<0,80	0,01	0,07	1,3	1,2	16,0
Mittel		<0,50	2,5	<0,80	<0,01	0,04	1,1	1,1	<10,0
10Quantil		0,25	2,0	0,40	0,00	0,02	1,0	1,0	5,0
50Quantil		0,25	2,4	0,40	0,00	0,04	1,2	1,2	5,0
90Quantil		0,25	2,9	0,40	0,01	0,06	1,2	1,2	13,0
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNök	-	<=1/2QNök	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Elbe		Wittenberg		MST-Nr 2110020			
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom				R-Wert 751412 H-Wert 5751485			
Datum	Uhrzeit	CHLOROPHYLL	PHAEOPIGMENT	COLIF CT	E. COLI (CT)	HCB	A-HCH	B-HCH	G-HCH
		µg/l	µg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.01.2015	08:35	3,0	2,0	-	-	< 0,001	-	-	-
04.02.2015	08:50	6,0	< 1,0	-	-	< 0,001	-	-	-
09.03.2015	09:05	76,0	13,0	-	-	< 0,001	-	-	-
08.04.2015	08:50	50,0	6,0	-	-	0,001	-	-	-
20.04.2015	08:50	72,0	32,0	-	-	-	-	-	-
04.05.2015	08:40	128,0	12,0	-	-	0,002	-	-	-
18.05.2015	08:50	145,0	43,0	-	-	-	-	-	-
01.06.2015	09:05	65,0	14,0	-	-	-	-	-	-
17.06.2015	09:00	66,0	13,0	-	-	-	-	-	-
07.07.2015	09:15	76,0	19,0	-	-	-	-	-	-
20.07.2015	08:35	7,0	4,0	4760	191	-	< 0,005	< 0,005	< 0,005
03.08.2015	09:00	4,0	3,0	2840	81	0,001	< 0,005	< 0,005	< 0,005
17.08.2015	09:55	7,0	4,0	> 24200	44	-	< 0,005	< 0,005	< 0,005
01.09.2015	08:25	2,0	2,0	3740	72	-	< 0,005	< 0,005	< 0,005
14.09.2015	08:45	2,0	2,0	1880	69	-	< 0,005	< 0,005	< 0,005
05.10.2015	08:45	3,0	4,0	961	38	0,003	< 0,005	< 0,005	< 0,005
19.10.2015	09:15	2,0	5,0	4838	650	-	< 0,005	< 0,005	< 0,005
02.11.2015	08:35	2,0	1,0	861	108	< 0,001	-	-	-
02.12.2015	09:10	2,0	5,0	-	-	0,001	-	-	-
Anzahl		19	19	8	8	9	7	7	7
Min		2,0	<1,0	861	38	<0,001	<0,005	<0,005	<0,005
Max		145,0	43,0	>24200	650	0,003	<0,005	<0,005	<0,005
Mittel		37,8	9,7	5510	157	0,001	<0,005	<0,005	<0,005
10Quantil		2,0	1,8	931	42	0,000	0,002	0,002	0,002
50Quantil		7,0	5,0	3290	76	0,001	0,002	0,002	0,002
90Quantil		86,4	21,6	10647	329	0,002	0,002	0,002	0,002
UQN-JMW		-	-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch
UQN-Max		-	-	-	-	<=QNmax	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020	
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe		E: sandgeprägter Strom				R-Wert 751412 H-Wert 5751485	
Datum	Uhrzeit	D-HCH	SUMHCH	op-DDT	pp-DDD	pp-DDE	pp-DDT	SUMDDT	op-DDD
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.01.2015	08:35	-	-	-	-	-	-	-	-
04.02.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
09.03.2015	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
08.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
04.05.2015	08:40	-	-	-	-	-	-	-	-
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
01.06.2015	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-
07.07.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
20.07.2015	08:35	0,026	0,026	< 0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,000	< 0,001
03.08.2015	09:00	0,008	0,008	< 0,002	< 0,001	< 0,001	0,001	0,001	< 0,001
17.08.2015	09:55	0,024	0,024	0,003	0,006	< 0,001	0,057	0,066	< 0,001
01.09.2015	08:25	0,041	0,041	< 0,002	< 0,001	< 0,001	0,001	0,001	< 0,001
14.09.2015	08:45	0,009	0,009	< 0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,000	< 0,001
05.10.2015	08:45	< 0,005	0,000	< 0,002	< 0,001	< 0,001	0,001	0,001	< 0,001
19.10.2015	09:15	< 0,005	0,000	< 0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,000	< 0,001
02.11.2015	08:35	-	-	-	-	-	-	-	-
02.12.2015	09:10	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl		7	7	7	7	7	7	7	7
Min		<0,005	0,000	<0,002	<0,001	<0,001	<0,001	0,000	<0,001
Max		0,041	0,041	0,003	0,006	<0,001	0,057	0,066	<0,001
Mittel		0,016	0,015	<0,002	0,001	<0,001	0,009	0,010	<0,001
10Quantil		0,002	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
50Quantil		0,009	0,009	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000
90Quantil		0,032	0,032	0,002	0,003	0,000	0,023	0,027	0,000
UQN-JMW		>1/2QNch	>1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch	>1/2QNch	<=1/2QNch	-
UQN-Max		-	>QNmax	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020			
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe		E: sandgeprägter Strom				R-Wert 751412		H-Wert 5751485	
Datum	Uhrzeit	op-DDE	PCB-28	PCB-52	PCB-101	PCB-138	PCB-153	PCB-180	PCB-118		
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
07.01.2015	08:35	-	-	-	-	-	-	-	-		
04.02.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-		
09.03.2015	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-		
08.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-		
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-		
04.05.2015	08:40	-	-	-	-	-	-	-	-		
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-		
01.06.2015	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-		
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-		
07.07.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-		
20.07.2015	08:35	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001		
03.08.2015	09:00	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001		
17.08.2015	09:55	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001		
01.09.2015	08:25	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001		
14.09.2015	08:45	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001		
05.10.2015	08:45	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001		
19.10.2015	09:15	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001	0,001	< 0,001	< 0,001		
02.11.2015	08:35	-	-	-	-	-	-	-	-		
02.12.2015	09:10	-	-	-	-	-	-	-	-		
Anzahl		7	7	7	7	7	7	7	7		
Min		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		
Max		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,001	<0,001	<0,001		
Mittel		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		
10Quantil		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
50Quantil		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
90Quantil		0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000		
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök		
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-		
HG-Wert											
O-Wert											

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020			
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom								R-Wert 751412	H-Wert 5751485
Datum	Uhrzeit	HBCDD	BZ(A)PY	UM(BZB+BZ)	BZ(B)FL	BZ(GHI)PE	BZ(K)FL	SUM(GHI+ID)	FLUORANTH		
		ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l		
07.01.2015	08:35	< 5,000	-	-	-	-	-	-	-		
04.02.2015	08:50	< 5,000	2,30	2,0	2,0	< 1,0	< 1,0	2,0	8,0		
09.03.2015	09:05	< 5,000	-	-	-	-	-	-	-		
08.04.2015	08:50	< 5,000	5,30	7,0	5,0	3,0	2,0	8,0	14,0		
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-		
04.05.2015	08:40	< 5,000	-	-	-	-	-	-	-		
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-		
01.06.2015	09:05	< 5,000	2,60	2,0	2,0	1,0	< 1,0	3,0	7,0		
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-		
07.07.2015	09:15	< 5,000	-	-	-	-	-	-	-		
20.07.2015	08:35	-	-	-	-	-	-	-	-		
03.08.2015	09:00	< 5,000	2,20	2,0	2,0	1,0	< 1,0	3,0	7,0		
17.08.2015	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
01.09.2015	08:25	< 5,000	-	-	-	-	-	-	-		
14.09.2015	08:45	-	-	-	-	-	-	-	-		
05.10.2015	08:45	< 5,000	1,60	1,0	1,0	< 1,0	< 1,0	1,0	6,0		
19.10.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-		
02.11.2015	08:35	< 5,000	-	-	-	-	-	-	-		
02.12.2015	09:10	< 5,000	2,70	3,0	3,0	2,0	< 1,0	4,0	9,0		
Anzahl		12	6	6	6	6	6	6	6		
Min		<5,000	1,60	1,0	1,0	<1,0	<1,0	1,0	6,0		
Max		<5,000	5,30	7,0	5,0	3,0	2,0	8,0	14,0		
Mittel		<5,000	2,78	2,8	2,5	1,3	<1,0	3,5	8,5		
10Quantil		2,500	1,90	1,5	1,5	0,5	0,5	1,5	6,5		
50Quantil		2,500	2,45	2,0	2,0	1,0	0,5	3,0	7,5		
90Quantil		2,500	4,00	5,0	4,0	2,5	1,2	6,0	11,5		
UQN-JMW			<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch	>1/2QNch	<=1/2QNch	>QNch	<=1/2QNch		
UQN-Max			<=QNmax	-	-	-	-	-	<=QNmax		
HG-Wert											
O-Wert											

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020	
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom						R-Wert 751412	H-Wert 5751485
Datum	Uhrzeit	SUM_5_PAK	ANTHRACEN	ACENAPHT	PHENANT	BZ(A)AN	CHRYSEN	DB(AH)AN	FLUOREN
		ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
07.01.2015	08:35	-	-	-	-	-	-	-	-
04.02.2015	08:50	6,3	< 1,0	< 10,0	< 20,0	< 1,0	2,0	< 1,0	< 5,0
09.03.2015	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
08.04.2015	08:50	20,3	< 1,0	< 10,0	< 20,0	4,0	5,0	< 1,0	< 5,0
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
04.05.2015	08:40	-	-	-	-	-	-	-	-
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
01.06.2015	09:05	7,6	< 1,0	< 10,0	< 20,0	2,0	2,0	< 1,0	< 5,0
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-
07.07.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
20.07.2015	08:35	-	-	-	-	-	-	-	-
03.08.2015	09:00	7,2	< 1,0	< 10,0	< 20,0	2,0	3,0	< 1,0	< 5,0
17.08.2015	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-
01.09.2015	08:25	-	-	-	-	-	-	-	-
14.09.2015	08:45	-	-	-	-	-	-	-	-
05.10.2015	08:45	3,6	< 1,0	< 10,0	< 20,0	1,0	2,0	< 1,0	< 5,0
19.10.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
02.11.2015	08:35	-	-	-	-	-	-	-	-
02.12.2015	09:10	9,7	< 1,0	< 10,0	< 20,0	2,0	2,0	< 1,0	< 5,0
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		3,6	<1,0	<10,0	<20,0	<1,0	2,0	<1,0	<5,0
Max		20,3	<1,0	<10,0	<20,0	4,0	5,0	<1,0	<5,0
Mittel		9,1	<1,0	<10,0	<20,0	1,9	2,7	<1,0	<5,0
10Quantil		5,0	0,5	5,0	10,0	0,8	2,0	0,5	2,5
50Quantil		7,4	0,5	5,0	10,0	2,0	2,0	0,5	2,5
90Quantil		15,0	0,5	5,0	10,0	3,0	4,0	0,5	2,5
UQN-JMW		-	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020			
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom								R-Wert 751412	H-Wert 5751485
Datum	Uhrzeit	NAPHTHALI	INDENOPYR	PYREN	BUTYLSN	DIBUSN	TRBUSN	TRPHSN	TEBUSN		
		ng/l	ng/l	ng/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
07.01.2015	08:35	-	-	-	0,0077	0,0064	0,0021	< 0,0001	< 0,0001		
04.02.2015	08:50	< 20,0	2,0	6,0	0,0160	0,0200	0,0003	< 0,0001	< 0,0001		
09.03.2015	09:05	-	-	-	0,0060	0,0024	0,0009	< 0,0001	< 0,0001		
08.04.2015	08:50	< 20,0	5,0	12,0	0,0170	0,0089	0,0009	< 0,0001	< 0,0001		
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-		
04.05.2015	08:40	-	-	-	0,0140	0,0068	0,0007	< 0,0001	< 0,0001		
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-		
01.06.2015	09:05	< 20,0	2,0	6,0	0,0100	0,0008	0,0002	< 0,0001	< 0,0001		
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-		
07.07.2015	09:15	-	-	-	0,0110	0,0029	0,0004	< 0,0001	< 0,0001		
20.07.2015	08:35	-	-	-	-	-	-	-	-		
03.08.2015	09:00	< 20,0	2,0	5,0	0,0071	0,0013	0,0006	< 0,0001	< 0,0001		
17.08.2015	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
01.09.2015	08:25	-	-	-	0,0150	0,0017	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001		
14.09.2015	08:45	-	-	-	-	-	-	-	-		
05.10.2015	08:45	< 20,0	1,0	4,0	0,0006	< 0,0001	0,0002	< 0,0001	< 0,0001		
19.10.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-		
02.11.2015	08:35	-	-	-	0,0008	0,0013	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001		
02.12.2015	09:10	< 20,0	2,0	8,0	0,0005	0,0020	0,0006	< 0,0001	< 0,0001		
Anzahl		6	6	6	12	12	12	12	12		
Min		<20,0	1,0	4,0	0,0005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001		
Max		<20,0	5,0	12,0	0,0170	0,0200	0,0021	<0,0001	<0,0001		
Mittel		<20,0	2,3	6,8	0,0088	0,0045	0,0006	0,0001	0,0001		
10Quantil		10,0	1,5	4,5	0,0006	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000		
50Quantil		10,0	2,0	6,0	0,0088	0,0022	0,0005	0,0000	0,0000		
90Quantil		10,0	3,5	10,0	0,0159	0,0087	0,0009	0,0000	0,0000		
UQN-JMW		<=1/2QNch	>QNch	-	-	<=1/2QNök	>2QNch	<=1/2QNök	<=1/2QNök		
UQN-Max		-	-	-	-	-	>QNmax	-	-		
HG-Wert											
O-Wert											

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020	
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe		E: sandgeprägter Strom				R-Wert 751412	H-Wert 5751485
Datum	Uhrzeit	PFOA	PFOS	AMTRIZOSA	BZAFIBRAT	CRBMZEPIN	CLATHROMY	DICLOFENAG	GABAPENTIN
		ng/l	ng/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.01.2015	08:35	< 50,0	< 50,0	0,027	0,006	0,042	0,043	0,047	0,36
04.02.2015	08:50	< 50,0	< 50,0	0,028	0,003	0,035	0,051	0,050	0,31
09.03.2015	09:05	< 2,0	5,0	0,084	0,005	0,047	0,072	0,055	0,44
08.04.2015	08:50	< 2,0	5,0	0,024	0,003	0,024	0,029	0,028	0,30
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
04.05.2015	08:40	< 2,0	6,0	0,038	0,004	0,044	0,024	0,033	0,32
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
01.06.2015	09:05	3,0	4,0	0,092	0,004	0,069	0,021	0,024	0,54
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-
07.07.2015	09:15	3,0	14,0	0,073	0,002	0,073	0,018	0,026	0,55
20.07.2015	08:35	-	-	-	-	0,068	-	0,021	-
03.08.2015	09:00	2,0	10,0	0,110	0,004	0,067	0,019	0,018	0,56
17.08.2015	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-
01.09.2015	08:25	2,0	18,0	0,110	< 0,001	0,065	0,025	0,027	0,41
14.09.2015	08:45	-	-	-	-	-	-	-	-
05.10.2015	08:45	-	-	0,100	0,004	0,064	0,017	0,049	0,43
19.10.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
02.11.2015	08:35	2,0	9,0	0,096	0,006	0,067	0,150	0,750	0,39
02.12.2015	09:10	3,0	8,0	0,078	0,009	0,045	0,028	0,084	0,29
Anzahl		11	11	12	12	13	12	13	12
Min		<2,0	4,0	0,024	<0,001	0,024	0,017	0,018	0,29
Max		<50,0	<50,0	0,110	0,009	0,073	0,150	0,750	0,56
Mittel		6,2	11,7	0,072	0,004	0,055	0,041	0,093	0,41
10Quantil		1,0	5,0	0,027	0,002	0,036	0,018	0,022	0,30
50Quantil		2,0	9,0	0,081	0,004	0,064	0,027	0,033	0,40
90Quantil		25,0	25,0	0,109	0,006	0,069	0,070	0,078	0,55
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020			
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom								R-Wert 751412	H-Wert 5751485
Datum	Uhrzeit	IBUPROFEN	IOPAMIDOL	IOPROMID	NAPROXEN	PARCETAMC	PRIMIDON	ROXTHROMY	SOTALOL		
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
07.01.2015	08:35	0,025	0,046	0,059	0,01	0,02	0,02	< 0,005	0,013		
04.02.2015	08:50	0,026	0,049	0,067	0,01	0,02	0,01	< 0,005	0,011		
09.03.2015	09:05	0,041	0,075	0,120	0,02	0,01	0,02	< 0,005	0,012		
08.04.2015	08:50	0,021	0,018	0,062	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,005	< 0,010		
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-		
04.05.2015	08:40	0,015	0,040	0,097	0,01	< 0,01	0,02	< 0,005	< 0,010		
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-		
01.06.2015	09:05	< 0,010	0,120	0,160	< 0,01	< 0,01	0,03	< 0,005	< 0,010		
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-		
07.07.2015	09:15	< 0,010	0,140	0,130	< 0,01	< 0,01	0,03	< 0,005	< 0,010		
20.07.2015	08:35	< 0,010	-	-	-	-	-	-	-		
03.08.2015	09:00	< 0,010	< 0,005	0,093	< 0,01	< 0,01	0,03	< 0,005	< 0,010		
17.08.2015	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
01.09.2015	08:25	< 0,010	0,150	0,100	< 0,01	< 0,01	0,03	< 0,005	< 0,010		
14.09.2015	08:45	-	-	-	-	-	-	-	-		
05.10.2015	08:45	< 0,010	0,160	0,110	0,01	< 0,01	0,03	< 0,005	0,011		
19.10.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-		
02.11.2015	08:35	0,044	0,150	0,150	< 0,01	< 0,01	0,03	0,019	< 0,010		
02.12.2015	09:10	0,036	0,089	0,081	0,02	0,02	0,02	< 0,005	0,011		
Anzahl		13	12	12	12	12	12	12	12		
Min		<0,010	<0,005	0,059	<0,01	<0,01	<0,01	<0,005	<0,010		
Max		0,044	0,160	0,160	0,02	0,02	0,03	0,019	0,013		
Mittel		0,018	0,087	0,102	0,01	0,01	0,02	<0,005	<0,010		
10Quantil		0,005	0,020	0,062	0,00	0,00	0,01	0,002	0,005		
50Quantil		0,015	0,082	0,098	0,01	0,00	0,02	0,002	0,005		
90Quantil		0,040	0,150	0,148	0,02	0,02	0,03	0,002	0,012		
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-		
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-		
HG-Wert											
O-Wert											

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020	
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom						R-Wert 751412 H-Wert 5751485	
Datum	Uhrzeit	SULFMOXZL	TRAMADOL	EPXCONAZO	TBCONAZOL	DICOFOL	BIFENOX	DFLFNICAN	IRGAROL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l	ng/l	µg/l	µg/l
07.01.2015	08:35	0,040	0,06	-	-	-	-	-	-
04.02.2015	08:50	0,043	0,04	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	-
09.03.2015	09:05	0,057	0,05	-	-	-	-	-	-
08.04.2015	08:50	0,028	0,04	< 0,010	< 0,010	-	-	< 0,010	-
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
04.05.2015	08:40	0,032	0,03	-	-	-	-	-	< 0,010
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
01.06.2015	09:05	0,044	0,04	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-
07.07.2015	09:15	0,044	0,07	-	-	-	-	-	< 0,010
20.07.2015	08:35	0,046	-	-	-	-	-	-	-
03.08.2015	09:00	0,038	0,07	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010
17.08.2015	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-
01.09.2015	08:25	0,041	0,07	-	-	-	-	-	< 0,010
14.09.2015	08:45	-	-	-	-	-	-	-	-
05.10.2015	08:45	0,054	0,05	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010
19.10.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
02.11.2015	08:35	0,074	0,06	-	-	-	-	-	< 0,010
02.12.2015	09:10	0,043	0,06	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010
Anzahl		13	12	6	6	5	5	6	8
Min		0,028	0,03	<0,010	<0,010	<0,400	<4,000	<0,010	<0,010
Max		0,074	0,07	<0,010	<0,010	<0,400	<4,000	<0,010	<0,010
Mittel		0,045	0,05	<0,010	<0,010	<0,400	<4,000	<0,010	<0,010
10Quantil		0,033	0,04	0,005	0,005	0,200	2,000	0,005	0,005
50Quantil		0,043	0,05	0,005	0,005	0,200	2,000	0,005	0,005
90Quantil		0,056	0,07	0,005	0,005	0,200	2,000	0,005	0,005
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNök	-			>1/2QNök	-
UQN-Max		-	-	-	-			-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020	
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom						R-Wert 751412	H-Wert 5751485
Datum	Uhrzeit	TERBUTRYN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINOXFEN	ACEMIPRI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.01.2015	08:35	-	-	-	-	-	-	-	-
04.02.2015	08:50	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010
09.03.2015	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
08.04.2015	08:50	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
04.05.2015	08:40	< 0,010	-	-	-	-	-	-	-
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
01.06.2015	09:05	< 0,010	< 0,010	0,011	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-
07.07.2015	09:15	< 0,010	-	-	-	-	-	-	-
20.07.2015	08:35	-	-	-	-	-	-	-	-
03.08.2015	09:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010
17.08.2015	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-
01.09.2015	08:25	< 0,010	-	-	-	-	-	-	-
14.09.2015	08:45	-	-	-	-	-	-	-	-
05.10.2015	08:45	< 0,010	< 0,010	0,018	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,003
19.10.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
02.11.2015	08:35	< 0,010	-	-	-	-	-	-	-
02.12.2015	09:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,003
Anzahl		8	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,05	<0,003
Max		<0,010	<0,010	0,018	<0,010	<0,010	<0,010	<0,05	<0,010
Mittel		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,05	0,004
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,002
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,014	0,005	0,005	0,005	0,02	0,005
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Elbe		Wittenberg				MST-Nr 2110020	
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom						R-Wert 751412	H-Wert 5751485
Datum	Uhrzeit	ACLONIFEN	BENTAZON	CARBENAZI	DOXSTRBIN	FNPRMORPH	FLUFEACET	FLUTAMON	IMIDACLPR
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.01.2015	08:35	-	< 0,010	-	-	-	-	-	-
04.02.2015	08:50	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
09.03.2015	09:05	-	< 0,010	-	-	-	-	-	-
08.04.2015	08:50	0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
04.05.2015	08:40	-	< 0,010	-	-	-	-	-	-
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-
01.06.2015	09:05	< 0,040	0,014	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	0,004
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-
07.07.2015	09:15	-	0,012	-	-	-	-	-	-
20.07.2015	08:35	-	-	-	-	-	-	-	-
03.08.2015	09:00	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	0,002
17.08.2015	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-
01.09.2015	08:25	-	< 0,010	-	-	-	-	-	-
14.09.2015	08:45	-	-	-	-	-	-	-	-
05.10.2015	08:45	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	0,001
19.10.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
02.11.2015	08:35	-	< 0,010	-	-	-	-	-	-
02.12.2015	09:10	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	0,002
Anzahl		6	12	6	6	6	6	6	6
Min		<0,040	<0,010	<0,010	<0,010	<0,006	<0,010	<0,010	<0,001
Max		<0,040	0,014	<0,010	<0,010	<0,006	<0,010	<0,010	0,004
Mittel		<0,040	<0,010	<0,010	<0,010	<0,006	<0,010	<0,010	0,002
10Quantil		0,020	0,005	0,005	0,005	0,003	0,005	0,005	0,000
50Quantil		0,020	0,005	0,005	0,005	0,003	0,005	0,005	0,002
90Quantil		0,030	0,011	0,005	0,005	0,003	0,005	0,005	0,003
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Elbe		Wittenberg			MST-Nr 2110020		
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom						R-Wert 751412 H-Wert 5751485	
Datum	Uhrzeit	METTRIBUZI	NICSULRON	QUINMERAQ	SULCOTION	THIACLPRI	TRICLOSAN	METPROLOL	
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
07.01.2015	08:35	-	-	-	-	-	-	0,041	
04.02.2015	08:50	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,010	-	0,028	
09.03.2015	09:05	-	-	-	-	-	-	0,029	
08.04.2015	08:50	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,010	-	0,023	
20.04.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	
04.05.2015	08:40	-	-	-	-	-	-	< 0,010	
18.05.2015	08:50	-	-	-	-	-	-	-	
01.06.2015	09:05	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,010	-	< 0,010	
17.06.2015	09:00	-	-	-	-	-	-	-	
07.07.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	0,022	
20.07.2015	08:35	-	-	-	-	-	-	-	
03.08.2015	09:00	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,010	-	0,048	
17.08.2015	09:55	-	-	-	-	-	-	-	
01.09.2015	08:25	-	-	-	-	-	-	0,037	
14.09.2015	08:45	-	-	-	-	-	-	-	
05.10.2015	08:45	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,003	-	0,038	
19.10.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	
02.11.2015	08:35	-	-	-	-	-	-	0,039	
02.12.2015	09:10	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,003	0,015	0,053	
Anzahl		6	6	6	6	6	1	12	
Min		<0,020	<0,003	<0,010	<0,020	<0,003	-	<0,010	
Max		<0,020	<0,003	<0,010	<0,020	<0,010	-	0,053	
Mittel		<0,020	<0,003	<0,010	<0,020	0,004	-	0,031	
10Quantil		0,010	0,002	0,005	0,010	0,002	-	0,007	
50Quantil		0,010	0,002	0,005	0,010	0,005	-	0,033	
90Quantil		0,010	0,002	0,005	0,010	0,005	-	0,047	
UQN-JMW		<=1/2QNök	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Elbe		Breitenhagen, rechts				MST-Nr 410002		
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe		E: sandgeprägter Strom				R-Wert 702803	H-Wert 5757671	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LEITF	O2	
					°C	°C		µS/cm	mg/l	
07.01.2015	08:45	ohne	klar	farblos	5,0	3,8	7,4	479	10,3	
04.02.2015	11:35	ohne	klar	farblos	-0,6	2,9	8,1	457	12,9	
09.03.2015	11:10	ohne	klar	farblos	9,6	6,5	8,7	531	14,2	
08.04.2015	11:10	ohne	klar	chw. gelb-br.	10,1	7,3	8,1	421	12,8	
04.05.2015	09:00	ohne	klar	farblos	17,0	14,1	9,0	434	13,2	
01.06.2015	11:00	ohne	klar	chw. gelb-br.	11,7	17,1	9,2	521	11,2	
07.07.2015	10:40	ohne	klar	schw. gelb	23,7	25,2	9,0	555	10,9	
03.08.2015	13:40	ohne	klar	farblos	29,2	22,7	8,1	548	11,1	
01.09.2015	11:00	ohne	klar	farblos	23,9	23,8	7,9	535	8,1	
05.10.2015	08:30	ohne	klar	farblos	5,0	13,7	7,6	556	9,7	
02.11.2015	09:10	ohne	klar	farblos	6,5	9,1	8,0	601	11,1	
02.12.2015	09:30	ohne	klar	farblos	10,8	7,1	7,8	528	12,0	
Anzahl		-	-	-	12	12	12	12	12	
Min		-	-	-	-0,6	2,9	7,4	421	8,1	
Max		-	-	-	29,2	25,2	9,2	601	14,2	
Mittel		-	-	-	12,7	12,8	8,2	514	11,5	
10Quantil		-	-	-	5,0	4,1	7,6	436	9,8	
50Quantil		-	-	-	10,4	11,4	8,1	530	11,1	
90Quantil		-	-	-	23,9	23,7	9,0	556	13,2	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert									eingeh.	
O-Wert							n.eingeh.		eingeh.	

Datum	Uhrzeit	O2-SS	O2-SAETT	Susp.ST	TOC	DOC	ZS7	NH4	NH4-N
		mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.01.2015	08:45	13,2	78	11,0	6,9	5,4	4,4	0,09	0,07
04.02.2015	11:35	13,5	95	18,0	6,3	5,8	2,9	0,08	0,06
09.03.2015	11:10	12,3	115	15,0	7,5	4,4	5,1	< 0,03	< 0,02
08.04.2015	11:10	12,1	106	33,0	9,1	5,9	5,4	< 0,03	< 0,02
04.05.2015	09:00	10,2	129	27,0	9,5	5,2	6,3	< 0,03	< 0,02
01.06.2015	11:00	9,6	117	62,0	12,0	5,2	8,2	< 0,03	< 0,02
07.07.2015	10:40	8,2	134	39,0	9,4	4,9	5,7	< 0,03	< 0,02
03.08.2015	13:40	8,6	130	11,0	5,9	4,7	1,6	< 0,03	< 0,02
01.09.2015	11:00	8,4	97	17,0	5,5	4,5	0,6	< 0,03	< 0,02
05.10.2015	08:30	10,3	94	5,3	5,6	5,0	1,5	< 0,03	< 0,02
02.11.2015	09:10	11,5	96	6,4	6,0	5,0	1,2	< 0,03	< 0,02
02.12.2015	09:30	12,1	99	12,0	6,7	5,1	2,0	0,08	0,06
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12	12
Min		8,2	78	5,3	5,5	4,4	0,6	<0,03	<0,02
Max		13,5	134	62,0	12,0	5,9	8,2	0,09	0,07
Mittel		10,8	108	21,4	7,5	5,1	3,7	0,03	0,02
10Quantil		8,4	94	6,9	5,6	4,5	1,2	0,02	0,01
50Quantil		10,9	102	16,0	6,8	5,0	3,6	0,02	0,01
90Quantil		13,1	130	38,4	9,5	5,8	6,2	0,08	0,06
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert					n.eingeh.		eingeh.	eingeh.	eingeh.
O-Wert					n.eingeh.		eingeh.	eingeh.	eingeh.

2015 Elbe		Breitenhagen, rechts					MST-Nr 410002			
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom					R-Wert 702803 H-Wert 5757671			
Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
07.01.2015	08:45	0,07	0,02	17,00	3,80	3,89	4,30	0,25	0,08	
04.02.2015	11:35	0,07	0,02	19,00	4,40	4,48	4,70	0,18	0,06	
09.03.2015	11:10	< 0,03	< 0,01	17,00	3,90	3,90	4,30	< 0,03	< 0,01	
08.04.2015	11:10	0,07	0,02	17,00	3,80	3,82	4,60	0,09	0,03	
04.05.2015	09:00	< 0,03	< 0,01	11,00	2,50	2,50	3,50	< 0,03	< 0,01	
01.06.2015	11:00	< 0,03	< 0,01	8,00	1,80	1,80	3,10	< 0,03	< 0,01	
07.07.2015	10:40	0,07	0,02	8,00	1,80	1,82	2,90	0,06	0,02	
03.08.2015	13:40	< 0,03	< 0,01	9,70	2,20	2,20	2,60	0,31	0,10	
01.09.2015	11:00	< 0,03	< 0,01	11,00	2,40	2,40	2,70	0,37	0,12	
05.10.2015	08:30	< 0,03	< 0,01	12,00	2,60	2,60	2,80	0,25	0,08	
02.11.2015	09:10	< 0,03	< 0,01	13,00	2,90	2,90	3,10	0,28	0,09	
02.12.2015	09:30	0,07	0,02	13,00	3,00	3,08	3,60	0,22	0,07	
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12	12	
Min		<0,03	<0,01	8,00	1,80	1,80	2,60	<0,03	<0,01	
Max		0,07	0,02	19,00	4,40	4,48	4,70	0,37	0,12	
Mittel		0,04	0,01	12,98	2,92	2,95	3,52	0,17	0,06	
10Quantil		0,02	0,00	8,17	1,84	1,86	2,71	0,02	0,00	
50Quantil		0,02	0,00	12,50	2,75	2,75	3,30	0,20	0,06	
90Quantil		0,07	0,02	17,00	3,89	3,90	4,57	0,30	0,10	
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert								n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert								eingeh.	eingeh.	

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
07.01.2015	08:45	0,16	35	71	32	6,1	49	11,0	9,4
04.02.2015	11:35	0,12	32	67	24	5,0	47	9,4	8,7
09.03.2015	11:10	0,09	39	81	29	5,4	54	11,0	10,1
08.04.2015	11:10	0,16	27	60	22	4,6	43	8,7	8,0
04.05.2015	09:00	0,14	29	66	25	5,0	43	9,4	8,2
01.06.2015	11:00	0,17	43	87	32	6,2	53	12,0	10,2
07.07.2015	10:40	0,15	48	88	35	6,8	52	11,0	9,8
03.08.2015	13:40	0,16	50	85	36	7,1	50	11,0	9,5
01.09.2015	11:00	0,15	44	89	33	6,7	51	11,0	9,7
05.10.2015	08:30	0,12	44	90	35	7,1	52	11,0	9,8
02.11.2015	09:10	0,15	48	96	37	7,4	58	12,0	10,9
02.12.2015	09:30	0,16	40	86	31	6,3	50	10,0	9,3
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12	12
Min		0,09	27	60	22	4,6	43	8,7	8,0
Max		0,17	50	96	37	7,4	58	12,0	10,9
Mittel		0,14	40	80	31	6,1	50	10,6	9,5
10Quantil		0,12	29	66	24	5,0	43	9,4	8,2
50Quantil		0,15	42	86	32	6,2	50	11,0	9,6
90Quantil		0,16	48	90	36	7,1	54	11,9	10,2
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.	eingeh.						
O-Wert		eingeh.	eingeh.						

2015		Elbe		Breitenhagen, rechts				MST-Nr 410002		
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe		E: sandgeprägter Strom				R-Wert 702803	H-Wert 5757671	
Datum	Uhrzeit	SUM CA+MG	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	SIO2 GEL	NI	CU	CR	
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
07.01.2015	08:45	1,7	4,8	1,7	104	12,0	2,8	2,7	0,5	
04.02.2015	11:35	1,6	4,5	1,6	98	12,0	2,9	2,9	0,5	
09.03.2015	11:10	1,8	5,6	2,0	122	8,0	2,7	3,6	0,5	
08.04.2015	11:10	1,4	4,5	1,6	98	7,4	2,9	3,6	0,6	
04.05.2015	09:00	1,5	4,5	1,6	98	2,3	2,5	3,0	0,5	
01.06.2015	11:00	1,8	5,0	1,8	110	< 0,2	3,1	3,5	0,8	
07.07.2015	10:40	1,8	5,6	2,0	122	6,0	2,9	3,6	0,8	
03.08.2015	13:40	1,7	5,0	1,8	110	9,2	2,7	3,1	0,5	
01.09.2015	11:00	1,7	5,0	1,8	110	8,9	2,4	2,9	< 0,5	
05.10.2015	08:30	1,8	5,0	1,8	110	6,1	2,6	2,4	< 0,5	
02.11.2015	09:10	1,9	5,6	2,0	122	8,3	2,9	2,8	< 0,5	
02.12.2015	09:30	1,7	5,0	1,8	110	9,8	3,3	3,3	0,6	
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12	12	
Min		1,4	4,5	1,6	98	<0,2	2,4	2,4	<0,5	
Max		1,9	5,6	2,0	122	12,0	3,3	3,6	0,8	
Mittel		1,7	5,0	1,8	109	7,5	2,8	3,1	0,5	
10Quantil		1,5	4,5	1,6	98	2,7	2,5	2,7	0,2	
50Quantil		1,7	5,0	1,8	110	8,2	2,8	3,0	0,5	
90Quantil		1,8	5,6	2,0	122	11,8	3,1	3,6	0,8	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

Datum	Uhrzeit	PB	CD	ZN	FE	MN	AS	CHLOROPHIL	PHAEOPIGM
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.01.2015	08:45	1,0	0,08	14	440	60	3,0	-	-
04.02.2015	11:35	1,2	0,09	16	470	70	2,6	-	-
09.03.2015	11:10	0,8	0,09	16	380	80	2,0	-	-
08.04.2015	11:10	1,6	0,10	17	430	90	2,5	44,0	17,0
04.05.2015	09:00	1,1	0,09	14	270	90	2,4	143,0	32,0
01.06.2015	11:00	1,5	0,12	20	350	150	2,7	212,0	48,0
07.07.2015	10:40	1,4	0,11	16	310	150	3,7	106,0	40,0
03.08.2015	13:40	0,6	0,05	< 10	180	60	3,6	12,0	3,0
01.09.2015	11:00	0,9	0,07	11	220	80	3,8	6,0	3,0
05.10.2015	08:30	0,4	0,04	< 10	170	40	2,7	2,0	3,0
02.11.2015	09:10	0,8	0,06	13	240	60	2,9	-	-
02.12.2015	09:30	1,6	0,09	19	610	110	3,2	-	-
Anzahl		12	12	12	12	12	12	7	7
Min		0,4	0,04	<10	170	40	2,0	2,0	3,0
Max		1,6	0,12	20	610	150	3,8	212,0	48,0
Mittel		1,1	0,08	14	339	87	2,9	75,0	20,9
10Quantil		0,7	0,05	6	184	60	2,4	4,4	3,0
50Quantil		1,0	0,09	15	330	80	2,8	44,0	17,0
90Quantil		1,6	0,11	19	467	146	3,7	170,6	43,2
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Elbe		Breitenhagen, links				MST-Nr 410001		
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe		E: sandgeprägter Strom				R-Wert 702649	H-Wert 5757529	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LEITF	O2	
					°C	°C		µS/cm	mg/l	
07.01.2015	09:20	ohne	klar	farblos	4,8	3,3	7,7	482	11,2	
04.02.2015	10:45	ohne	klar	farblos	-0,8	2,8	8,1	460	13,4	
09.03.2015	10:10	ohne	klar	farblos	9,0	6,2	8,6	541	14,1	
08.04.2015	10:10	ohne	klar	chw. gelb-br.	9,7	7,4	8,2	426	12,3	
04.05.2015	09:30	ohne	klar	farblos	17,5	14,2	8,9	433	13,2	
01.06.2015	10:10	ohne	klar	chw. gelb-br.	11,5	17,3	9,1	549	11,5	
07.07.2015	09:40	ohne	klar	schw. gelb	22,9	25,2	8,9	587	10,4	
03.08.2015	10:40	ohne	klar	farblos	25,1	21,4	8,0	578	8,1	
01.09.2015	10:20	ohne	klar	farblos	23,2	23,7	7,9	565	7,7	
05.10.2015	09:00	ohne	klar	farblos	6,0	13,2	7,9	582	9,7	
02.11.2015	09:40	ohne	klar	farblos	6,5	9,0	7,9	607	11,3	
02.12.2015	10:00	ohne	klar	farblos	10,8	6,7	7,8	519	11,9	
Anzahl		-	-	-	12	12	12	12	12	
Min		-	-	-	-0,8	2,8	7,7	426	7,7	
Max		-	-	-	25,1	25,2	9,1	607	14,1	
Mittel		-	-	-	12,2	12,5	8,3	527	11,2	
10Quantil		-	-	-	4,9	3,6	7,8	436	8,3	
50Quantil		-	-	-	10,2	11,1	8,0	545	11,4	
90Quantil		-	-	-	23,2	23,5	8,9	586	13,4	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert									n.eingeh.	
O-Wert							n.eingeh.		eingeh.	

Datum	Uhrzeit	O2-SS	O2-SAETT	SAK 436	Susp.ST	TOC	ZS7	NH4	NH4-N
		mg/l	%	/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.01.2015	09:20	13,4	84	0,9	8,7	5,8	4,7	0,10	0,08
04.02.2015	10:45	13,6	99	0,8	17,0	6,6	3,2	0,09	0,07
09.03.2015	10:10	12,4	114	0,7	16,0	5,9	4,9	< 0,03	< 0,02
08.04.2015	10:10	12,0	102	1,0	26,0	9,0	3,8	< 0,03	< 0,02
04.05.2015	09:30	10,2	129	0,7	24,0	9,1	6,1	< 0,03	< 0,02
01.06.2015	10:10	9,6	120	0,7	49,0	10,0	5,2	< 0,03	< 0,02
07.07.2015	09:40	8,2	128	0,7	34,0	10,0	4,5	< 0,03	< 0,02
03.08.2015	10:40	8,8	92	0,7	13,0	5,8	1,5	< 0,03	< 0,02
01.09.2015	10:20	8,4	92	0,7	21,0	6,0	1,2	< 0,03	< 0,02
05.10.2015	09:00	10,5	93	0,7	5,3	5,6	1,7	< 0,03	< 0,02
02.11.2015	09:40	11,6	98	0,8	5,2	5,5	1,8	0,03	0,02
02.12.2015	10:00	12,2	97	1,0	11,0	6,2	2,3	0,10	0,08
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12	12
Min		8,2	84	0,7	5,2	5,5	1,2	<0,03	<0,02
Max		13,6	129	1,0	49,0	10,0	6,1	0,10	0,08
Mittel		10,9	104	0,8	19,2	7,1	3,4	0,04	0,03
10Quantil		8,4	92	0,7	5,6	5,6	1,5	0,02	0,01
50Quantil		11,0	98	0,7	16,5	6,1	3,5	0,02	0,01
90Quantil		13,3	127	1,0	33,2	9,9	5,2	0,10	0,08
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert						n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.
O-Wert						n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.

2015 Elbe		Breitenhagen, links					MST-Nr 410001			
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom					R-Wert 702649 H-Wert 5757529			
Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
07.01.2015	09:20	0,07	0,02	17,00	3,80	3,90	4,10	0,25	0,08	
04.02.2015	10:45	0,07	0,02	19,00	4,30	4,39	4,80	0,18	0,06	
09.03.2015	10:10	< 0,03	< 0,01	18,00	4,00	4,00	4,30	< 0,03	< 0,01	
08.04.2015	10:10	0,07	0,02	17,00	3,80	3,82	4,50	0,09	0,03	
04.05.2015	09:30	0,03	0,01	12,00	2,60	2,61	3,70	< 0,03	< 0,01	
01.06.2015	10:10	0,03	0,01	8,40	1,90	1,91	3,10	< 0,03	< 0,01	
07.07.2015	09:40	0,07	0,02	8,40	1,90	1,92	3,00	0,06	0,02	
03.08.2015	10:40	< 0,03	< 0,01	9,30	2,10	2,10	2,50	0,28	0,09	
01.09.2015	10:20	< 0,03	< 0,01	9,30	2,10	2,10	2,50	0,34	0,11	
05.10.2015	09:00	< 0,03	< 0,01	11,00	2,40	2,40	2,70	0,22	0,07	
02.11.2015	09:40	0,07	0,02	12,00	2,80	2,84	2,90	0,25	0,08	
02.12.2015	10:00	0,07	0,02	13,00	3,00	3,10	3,50	0,25	0,08	
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12	12	
Min		<0,03	<0,01	8,40	1,90	1,91	2,50	<0,03	<0,01	
Max		0,07	0,02	19,00	4,30	4,39	4,80	0,34	0,11	
Mittel		0,05	0,01	12,87	2,89	2,92	3,47	0,16	0,05	
10Quantil		0,02	0,00	8,49	1,92	1,94	2,52	0,02	0,00	
50Quantil		0,05	0,02	12,00	2,70	2,72	3,30	0,20	0,06	
90Quantil		0,07	0,02	17,90	3,98	3,99	4,48	0,27	0,09	
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert								n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert								eingeh.	eingeh.	

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
07.01.2015	09:20	0,14	38	73	33	6,0	48	11,0	9,3
04.02.2015	10:45	0,12	35	67	26	5,0	46	9,3	8,6
09.03.2015	10:10	0,11	43	82	31	5,4	54	11,0	10,1
08.04.2015	10:10	0,15	30	62	23	4,6	42	8,8	7,9
04.05.2015	09:30	0,13	32	67	26	5,1	42	9,2	8,0
01.06.2015	10:10	0,15	48	91	36	6,5	54	11,0	10,1
07.07.2015	09:40	0,17	56	94	41	7,0	53	11,0	10,0
03.08.2015	10:40	0,15	57	90	41	7,2	51	11,0	9,7
01.09.2015	10:20	0,17	51	92	38	7,1	50	11,0	9,5
05.10.2015	09:00	0,12	54	95	40	7,6	53	11,0	10,0
02.11.2015	09:40	0,14	54	99	41	7,8	57	12,0	10,7
02.12.2015	10:00	0,16	44	85	33	6,6	48	10,0	9,0
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12	12
Min		0,11	30	62	23	4,6	42	8,8	7,9
Max		0,17	57	99	41	7,8	57	12,0	10,7
Mittel		0,14	45	83	34	6,3	50	10,5	9,4
10Quantil		0,12	32	67	26	5,0	42	9,2	8,1
50Quantil		0,15	46	88	34	6,6	50	11,0	9,6
90Quantil		0,17	56	95	41	7,6	54	11,0	10,1
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.	eingeh.						
O-Wert		eingeh.	eingeh.						

2015		Elbe		Breitenhagen, links				MST-Nr 410001		
OWK-Nr EL03OW01-00		TYP-Gruppe		E: sandgeprägter Strom				R-Wert 702649	H-Wert 5757529	
Datum	Uhrzeit	SUM CA+MG	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	SIO2 GEL	NI	CU	CR	
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
07.01.2015	09:20	1,7	4,5	1,6	98	12,0	2,8	2,6	< 0,5	
04.02.2015	10:45	1,5	4,5	1,6	98	12,0	3,0	3,1	0,6	
09.03.2015	10:10	1,8	5,0	1,8	110	8,1	2,9	4,3	0,5	
08.04.2015	10:10	1,4	4,2	1,5	92	7,4	2,9	3,6	0,6	
04.05.2015	09:30	1,4	4,2	1,5	92	2,7	2,7	3,2	0,5	
01.06.2015	10:10	1,8	5,0	1,8	110	0,2	3,5	4,2	0,8	
07.07.2015	09:40	1,8	5,3	1,9	116	5,4	3,1	3,6	0,7	
03.08.2015	10:40	1,7	4,8	1,7	104	7,8	3,0	3,3	< 0,5	
01.09.2015	10:20	1,7	5,0	1,8	110	7,7	3,0	3,5	0,7	
05.10.2015	09:00	1,8	5,0	1,8	110	5,3	2,9	2,6	< 0,5	
02.11.2015	09:40	1,9	5,6	2,0	122	7,5	3,0	3,4	< 0,5	
02.12.2015	10:00	1,6	4,8	1,7	104	9,6	3,4	3,3	< 0,5	
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12	12	
Min		1,4	4,2	1,5	92	0,2	2,7	2,6	<0,5	
Max		1,9	5,6	2,0	122	12,0	3,5	4,3	0,8	
Mittel		1,7	4,8	1,7	105	7,1	3,0	3,4	0,5	
10Quantil		1,4	4,2	1,5	92	3,0	2,8	2,7	0,2	
50Quantil		1,7	4,9	1,8	107	7,6	3,0	3,4	0,5	
90Quantil		1,8	5,3	1,9	115	11,8	3,4	4,1	0,7	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

Datum	Uhrzeit	PB	CD	ZN	FE	MN	AS	CHLOROPHIL	PHAEOPIGM
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.01.2015	09:20	1,0	0,10	16	310	50	3,8	-	-
04.02.2015	10:45	1,4	0,14	21	460	80	3,1	-	-
09.03.2015	10:10	0,9	0,14	15	300	60	2,7	-	-
08.04.2015	10:10	1,6	0,12	18	390	80	2,9	44,0	17,0
04.05.2015	09:30	1,3	0,12	16	280	90	3,2	119,0	32,0
01.06.2015	10:10	1,8	0,19	25	360	140	3,7	177,0	38,0
07.07.2015	09:40	1,6	0,15	17	260	130	5,2	89,0	33,0
03.08.2015	10:40	0,9	0,09	12	190	70	5,4	9,0	3,0
01.09.2015	10:20	1,8	0,14	18	330	120	6,8	11,0	4,0
05.10.2015	09:00	0,5	0,05	< 10	210	50	4,3	2,0	4,0
02.11.2015	09:40	0,7	0,07	13	210	70	4,8	-	-
02.12.2015	10:00	1,6	0,11	19	500	100	5,0	-	-
Anzahl		12	12	12	12	12	12	7	7
Min		0,5	0,05	<10	190	50	2,7	2,0	3,0
Max		1,8	0,19	25	500	140	6,8	177,0	38,0
Mittel		1,3	0,12	16	317	87	4,2	64,4	18,7
10Quantil		0,8	0,07	12	210	51	2,9	6,2	3,6
50Quantil		1,4	0,12	16	305	80	4,0	44,0	17,0
90Quantil		1,8	0,15	21	453	129	5,4	142,2	35,0
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Grieboer Bach			unterhalb Möllensdorf			MST-Nr 2115060		
OWK-Nr EL03OW10-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 743281	H-Wert 5756992	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LEITF	O2	
					°C	°C		µS/cm	mg/l	
21.01.2015	08:05	ohne	schw.trüb	schw.gelb	1,0	3,9	7,5	434	12,0	
18.03.2015	07:50	ohne	schw.trüb	farblos	5,0	6,6	7,4	417	11,0	
18.05.2015	09:10	ohne	trüb	schw.gelb	11,0	11,5	7,3	389	10,0	
22.06.2015	08:00	ohne	schw.trüb	farblos	14,0	13,3	7,3	371	9,2	
14.09.2015	13:05	ohne	klar	farblos	18,0	15,0	7,2	360	8,8	
11.11.2015	08:05	ohne	schw.trüb	schw.gelb	15,0	11,5	7,1	384	8,9	
Anzahl		-	-	-	6	6	6	6	6	
Min		-	-	-	1,0	3,9	7,1	360	8,8	
Max		-	-	-	18,0	15,0	7,5	434	12,0	
Mittel		-	-	-	10,7	10,3	7,3	392	10,0	
10Quantil		-	-	-	3,0	5,2	7,2	366	8,9	
50Quantil		-	-	-	12,5	11,5	7,3	386	9,6	
90Quantil		-	-	-	16,5	14,2	7,4	426	11,5	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert									n.eingeh.	
O-Wert							eingeh.		eingeh.	

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	Susp.ST	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	
		%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
21.01.2015	08:05	91	8,2	5,5	2,2	0,17	0,13	0,10	0,03	
18.03.2015	07:50	90	7,9	5,2	1,3	0,10	0,08	0,07	0,02	
18.05.2015	09:10	92	8,9	5,4	-	0,12	0,09	< 0,07	< 0,02	
22.06.2015	08:00	88	7,3	5,4	2,0	0,17	0,13	0,07	0,02	
14.09.2015	13:05	88	13,0	6,5	1,2	0,09	0,07	< 0,07	< 0,02	
11.11.2015	08:05	82	2,9	5,4	1,4	0,06	0,05	< 0,07	< 0,02	
Anzahl		6	6	6	5	6	6	6	6	
Min		82	2,9	5,2	1,2	0,06	0,05	< 0,07	< 0,02	
Max		92	13,0	6,5	2,2	0,17	0,13	0,10	0,03	
Mittel		88	8,0	5,6	1,6	0,12	0,09	< 0,07	0,02	
10Quantil		85	5,1	5,3	1,2	0,08	0,06	0,03	0,01	
50Quantil		89	8,0	5,4	1,4	0,11	0,08	0,05	0,02	
90Quantil		92	11,0	6,0	2,1	0,17	0,13	0,08	0,02	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert				n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.			
O-Wert				eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.			

2015		Grieboer Bach		unterhalb Möllensdorf				MST-Nr 2115060	
OWK-Nr EL03OW10-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 743281	H-Wert 5756992
Datum	Uhrzeit	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
21.01.2015	08:05	30,00	6,80	7,00	7,20	0,03	0,01	0,05	19
18.03.2015	07:50	13,00	2,90	3,00	3,40	< 0,03	< 0,01	0,06	19
18.05.2015	09:10	4,40	1,00	1,10	1,50	< 0,03	< 0,01	0,07	14
22.06.2015	08:00	2,50	0,56	0,71	1,10	0,03	0,01	0,17	14
14.09.2015	13:05	2,40	0,54	0,61	1,00	< 0,03	< 0,01	0,08	14
11.11.2015	08:05	1,70	0,38	0,43	0,80	0,06	0,02	0,04	17
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		1,70	0,38	0,43	0,80	<0,03	<0,01	0,04	14
Max		30,00	6,80	7,00	7,20	0,06	0,02	0,17	19
Mittel		9,00	2,03	2,14	2,50	0,03	0,01	0,08	16
10Quantil		2,05	0,46	0,52	0,90	0,02	0,00	0,04	14
50Quantil		3,45	0,78	0,90	1,30	0,02	0,01	0,06	16
90Quantil		21,50	4,85	5,00	5,30	0,04	0,02	0,12	19
UQN-JMW		<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert						eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	eingeh.
O-Wert						eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	SUM CA+MG	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	°dH
21.01.2015	08:05	62	11	4,7	59	6,6	9,8	1,7	4,8
18.03.2015	07:50	64	11	4,3	54	5,8	8,9	1,6	4,5
18.05.2015	09:10	64	10	3,9	52	5,6	8,6	1,5	4,8
22.06.2015	08:00	63	9	3,4	49	5,1	8,0	1,4	4,5
14.09.2015	13:05	64	9	3,5	49	5,0	8,0	1,4	4,5
11.11.2015	08:05	62	12	4,3	48	5,7	8,0	1,4	4,5
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		62	9	3,4	48	5,0	8,0	1,4	4,5
Max		64	12	4,7	59	6,6	9,8	1,7	4,8
Mittel		63	10	4,0	52	5,6	8,6	1,5	4,6
10Quantil		62	9	3,4	48	5,0	8,0	1,4	4,5
50Quantil		64	10	4,1	50	5,6	8,3	1,4	4,5
90Quantil		64	12	4,5	56	6,2	9,4	1,6	4,8
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Grieboer Bach		unterhalb Möllensdorf				MST-Nr 2115060	
OWK-Nr EL03OW10-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 743281	H-Wert 5756992
Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO ₃	EPXCONAZOL	TBCONAZOL	DICOFOL	BIFENOX	DFLFNICAN	IRGAROL
		mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	ng/l	ng/l	µg/l	µg/l
21.01.2015	08:05	1,7	104	< 0,010	< 0,010	1,100	< 4,000	< 0,010	-
18.03.2015	07:50	1,6	98	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	-
18.05.2015	09:10	1,7	104	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010
22.06.2015	08:00	1,6	98	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010
14.09.2015	13:05	1,6	98	-	-	-	-	-	-
11.11.2015	08:05	1,6	98	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	5	5	5	5	5	3
Min		1,6	98	<0,010	<0,010	<0,400	<4,000	<0,010	<0,010
Max		1,7	104	<0,010	<0,010	1,100	<4,000	<0,010	<0,010
Mittel		1,6	100	<0,010	<0,010	<0,400	<4,000	<0,010	<0,010
10Quantil		1,6	98	0,005	0,005	0,200	2,000	0,005	0,005
50Quantil		1,6	98	0,005	0,005	0,200	2,000	0,005	0,005
90Quantil		1,7	104	0,005	0,005	0,740	2,000	0,005	0,005
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNök	-	-	-	>1/2QNök	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	TERBUTRYN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINOXFEN	ACEMIPRI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.01.2015	08:05	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010
18.03.2015	07:50	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010
18.05.2015	09:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010
22.06.2015	08:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010
14.09.2015	13:05	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,003
11.11.2015	08:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,003
Anzahl		3	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,05	<0,003
Max		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,05	<0,010
Mittel		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,05	0,004
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,002
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,005
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Grieboer Bach		unterhalb Möllensdorf				MST-Nr 2115060	
OWK-Nr EL03OW10-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 743281	H-Wert 5756992
Datum	Uhrzeit	ACLONIFEN	BENTAZON	CARBENAZI	DOXSTRBIN	FNPRMORPH	FLUFEACET	FLUTAMON	IMIDACLPR
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.01.2015	08:05	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
18.03.2015	07:50	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
18.05.2015	09:10	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
22.06.2015	08:00	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
14.09.2015	13:05	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
11.11.2015	08:05	< 0,040	< 0,010	< 0,010	0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,040	<0,010	<0,010	<0,010	<0,006	<0,010	<0,010	<0,001
Max		<0,040	<0,010	<0,010	<0,010	<0,006	<0,010	<0,010	<0,001
Mittel		<0,040	<0,010	<0,010	<0,010	<0,006	<0,010	<0,010	<0,001
10Quantil		0,020	0,005	0,005	0,005	0,003	0,005	0,005	0,000
50Quantil		0,020	0,005	0,005	0,005	0,003	0,005	0,005	0,000
90Quantil		0,020	0,005	0,005	0,008	0,003	0,005	0,005	0,000
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	METRIBUZI	NICSULRON	QUINMERAC	SULCOTION	THIACLPR	TRICLOSAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.01.2015	08:05	< 0,020	0,007	< 0,010	< 0,020	< 0,010	0,012
18.03.2015	07:50	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,006
18.05.2015	09:10	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,006
22.06.2015	08:00	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,006
14.09.2015	13:05	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,003	< 0,006
11.11.2015	08:05	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,003	< 0,006
Anzahl		6	6	6	6	6	6
Min		<0,020	<0,003	<0,010	<0,020	<0,003	<0,006
Max		<0,020	0,007	<0,010	<0,020	<0,010	0,012
Mittel		<0,020	<0,003	<0,010	<0,020	0,004	<0,006
10Quantil		0,010	0,002	0,005	0,010	0,002	0,003
50Quantil		0,010	0,002	0,005	0,010	0,005	0,003
90Quantil		0,010	0,004	0,005	0,010	0,005	0,008
UQN-JMW		<=1/2QNök	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-
HG-Wert							
O-Wert							

2015 Olbitzbach		uh. Straßenbrücke B187				MST-Nr 2115095			
OWK-Nr EL03OW04-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 728529		H-Wert 5753856	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LEITF	O2
					°C	°C		µS/cm	mg/l
21.01.2015	10:35	ohne	schw.trüb	schw.gelb	1,0	2,9	7,4	494	14,2
18.03.2015	10:30	ohne	schw.trüb	schw.gelb	12,0	7,5	7,3	512	11,3
18.05.2015	00:00	ohne	schw.trüb	farblos	18,0	13,0	7,3	526	10,0
22.06.2015	10:50	ohne	schw.trüb	schw.gelb	16,0	14,6	7,0	519	8,2
14.09.2015	12:30	ohne	klar	farblos	18,0	16,1	7,0	550	7,9
11.11.2015	10:50	ohne	schw.trüb	schw.gelb	15,0	12,1	7,0	519	8,2
Anzahl		-	-	-	6	6	6	6	6
Min		-	-	-	1,0	2,9	7,0	494	7,9
Max		-	-	-	18,0	16,1	7,4	550	14,2
Mittel		-	-	-	13,3	11,0	7,2	520	10,0
10Quantil		-	-	-	6,5	5,2	7,0	503	8,0
50Quantil		-	-	-	15,5	12,6	7,2	519	9,1
90Quantil		-	-	-	18,0	15,4	7,4	538	12,8
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									n.eingeh.
O-Wert							eingeh.		eingeh.

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	Susp.ST	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N
		%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
21.01.2015	10:35	105	6,4	7,7	1,9	0,10	0,08	0,07	0,02
18.03.2015	10:30	94	5,3	6,4	0,8	0,08	0,06	< 0,07	< 0,02
18.05.2015	00:00	95	3,8	7,2	-	0,12	0,09	< 0,07	< 0,02
22.06.2015	10:50	81	2,5	7,2	1,6	0,14	0,11	0,07	0,02
14.09.2015	12:30	81	3,5	7,5	0,8	0,09	0,07	< 0,07	< 0,02
11.11.2015	10:50	76	3,9	8,6	1,5	0,08	0,06	< 0,07	< 0,02
Anzahl		6	6	6	5	6	6	6	6
Min		76	2,5	6,4	0,8	0,08	0,06	< 0,07	< 0,02
Max		105	6,4	8,6	1,9	0,14	0,11	0,07	0,02
Mittel		89	4,2	7,4	1,3	0,10	0,08	< 0,07	< 0,02
10Quantil		78	3,0	6,8	0,8	0,08	0,06	0,03	0,01
50Quantil		88	3,8	7,4	1,5	0,10	0,08	0,03	0,01
90Quantil		100	5,8	8,2	1,8	0,13	0,10	0,07	0,02
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert				n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.		
O-Wert				n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.		

2015 Olbitzbach		uh. Straßenbrücke B187						MST-Nr 2115095	
OWK-Nr EL03OW04-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 728529	H-Wert 5753856
Datum	Uhrzeit	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
21.01.2015	10:35	19,00	4,20	4,30	4,70	< 0,03	< 0,01	0,02	31
18.03.2015	10:30	8,40	1,90	2,00	2,40	< 0,03	< 0,01	0,03	31
18.05.2015	00:00	4,40	0,99	1,10	1,60	< 0,03	< 0,01	0,03	28
22.06.2015	10:50	3,10	0,69	0,82	1,30	< 0,03	< 0,01	0,03	29
14.09.2015	12:30	4,90	1,10	1,20	1,60	< 0,03	< 0,01	0,03	29
11.11.2015	10:50	3,00	0,68	0,74	1,30	< 0,03	< 0,01	0,02	28
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		3,00	0,68	0,74	1,30	<0,03	<0,01	0,02	28
Max		19,00	4,20	4,30	4,70	<0,03	<0,01	0,03	31
Mittel		7,13	1,59	1,69	2,15	<0,03	<0,01	0,03	29
10Quantil		3,05	0,68	0,78	1,30	0,02	0,00	0,02	28
50Quantil		4,65	1,04	1,15	1,60	0,02	0,00	0,03	29
90Quantil		13,70	3,05	3,15	3,55	0,02	0,00	0,03	31
UQN-JMW		<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert						eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.
O-Wert						eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	SUM CA+MG	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	°dH
21.01.2015	10:35	120	17	6,2	62	8,5	10,6	1,9	2,5
18.03.2015	10:30	130	16	6,1	60	7,8	10,2	1,8	2,1
18.05.2015	00:00	140	16	6,7	61	8,0	10,4	1,9	2,2
22.06.2015	10:50	130	16	6,7	59	7,7	10,0	1,8	2,6
14.09.2015	12:30	140	16	7,4	60	7,7	10,2	1,8	2,6
11.11.2015	10:50	120	15	7,0	57	7,8	9,8	1,7	2,4
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		120	15	6,1	57	7,7	9,8	1,7	2,1
Max		140	17	7,4	62	8,5	10,6	1,9	2,6
Mittel		130	16	6,7	60	7,9	10,2	1,8	2,4
10Quantil		120	16	6,2	58	7,7	9,9	1,8	2,2
50Quantil		130	16	6,7	60	7,8	10,2	1,8	2,4
90Quantil		140	16	7,2	62	8,2	10,5	1,9	2,6
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015 Olbitzbach		uh. Straßenbrücke B187						MST-Nr 2115095	
OWK-Nr EL03OW04-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 728529	H-Wert 5753856
Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO ₃	EPXCONAZOL	TBCONAZOL	DICOFOL	BIFENOX	DFLFNICAN	IRGAROL
		mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	ng/l	ng/l	µg/l	µg/l
21.01.2015	10:35	0,9	54	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	-
18.03.2015	10:30	0,7	45	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	-
18.05.2015	00:00	0,8	47	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010
22.06.2015	10:50	0,9	56	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010
14.09.2015	12:30	0,9	57	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010
11.11.2015	10:50	0,9	53	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	4
Min		0,7	45	<0,010	<0,010	<0,400	<4,000	<0,010	<0,010
Max		0,9	57	<0,010	<0,010	<0,400	<4,000	<0,010	<0,010
Mittel		0,9	52	<0,010	<0,010	<0,400	<4,000	<0,010	<0,010
10Quantil		0,8	46	0,005	0,005	0,200	2,000	0,005	0,005
50Quantil		0,9	53	0,005	0,005	0,200	2,000	0,005	0,005
90Quantil		0,9	56	0,005	0,005	0,200	2,000	0,005	0,005
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNök	-	-	-	>1/2QNök	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	TERBUTRYN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINOXFEN	ACEMIPRI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.01.2015	10:35	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010
18.03.2015	10:30	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010
18.05.2015	00:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010
22.06.2015	10:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010
14.09.2015	12:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,003
11.11.2015	10:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,003
Anzahl		4	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,05	<0,003
Max		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,05	<0,010
Mittel		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,05	0,004
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,002
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,005
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015 Olbitzbach		uh. Straßenbrücke B187						MST-Nr 2115095	
OWK-Nr EL03OW04-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 728529	H-Wert 5753856
Datum	Uhrzeit	ACLONIFEN	BENTAZON	CARBENAZI	DOXSTRBIN	FNPRMORPH	FLUFEACET	FLUTAMON	IMIDACLPR
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.01.2015	10:35	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
18.03.2015	10:30	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
18.05.2015	00:00	< 0,040	0,011	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
22.06.2015	10:50	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
14.09.2015	12:30	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
11.11.2015	10:50	< 0,040	< 0,010	< 0,010	0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,040	<0,010	<0,010	<0,010	<0,006	<0,010	<0,010	<0,001
Max		<0,040	0,011	<0,010	<0,010	<0,006	<0,010	<0,010	<0,001
Mittel		<0,040	<0,010	<0,010	<0,010	<0,006	<0,010	<0,010	<0,001
10Quantil		0,020	0,005	0,005	0,005	0,003	0,005	0,005	0,000
50Quantil		0,020	0,005	0,005	0,005	0,003	0,005	0,005	0,000
90Quantil		0,020	0,008	0,005	0,008	0,003	0,005	0,005	0,000
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	METRIBUZI	NICSULRON	QUINMERAC	SULCOTION	THIACLPR	TRICLOSAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.01.2015	10:35	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,006
18.03.2015	10:30	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,006
18.05.2015	00:00	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,006
22.06.2015	10:50	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,006
14.09.2015	12:30	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,003	< 0,006
11.11.2015	10:50	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,003	< 0,006
Anzahl		6	6	6	6	6	6
Min		<0,020	<0,003	<0,010	<0,020	<0,003	<0,006
Max		<0,020	<0,003	<0,010	<0,020	<0,010	<0,006
Mittel		<0,020	<0,003	<0,010	<0,020	0,004	<0,006
10Quantil		0,010	0,002	0,005	0,010	0,002	0,003
50Quantil		0,010	0,002	0,005	0,010	0,005	0,003
90Quantil		0,010	0,002	0,005	0,010	0,005	0,003
UQN-JMW		<=1/2QNök	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-
HG-Wert							
O-Wert							

2015		Rossel		Buchholzmühle				MST-Nr 2116010	
OWK-Nr EL03OW03-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 725741	H-Wert 5759417
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRÜBE	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LEITF	O2
					°C	°C		µS/cm	mg/l
21.01.2015	08:45	ohne	trüb	schw.gelb	0,0	5,6	7,3	398	12,2
18.03.2015	08:25	ohne	schw.trüb	farblos	6,0	7,6	7,2	427	10,2
18.05.2015	09:50	ohne	schw.trüb	farblos	13,0	10,4	7,2	434	10,4
22.06.2015	08:45	ohne	schw.trüb	farblos	14,0	12,1	7,2	442	9,0
14.09.2015	12:05	ohne	klar	farblos	17,0	14,1	7,2	444	8,6
11.11.2015	08:40	ohne	schw.trüb	schw.gelb	15,0	11,9	7,1	440	8,4
Anzahl		-	-	-	6	6	6	6	6
Min		-	-	-	0,0	5,6	7,1	398	8,4
Max		-	-	-	17,0	14,1	7,3	444	12,2
Mittel		-	-	-	10,8	10,3	7,2	431	9,8
10Quantil		-	-	-	3,0	6,6	7,2	412	8,5
50Quantil		-	-	-	13,5	11,2	7,2	437	9,6
90Quantil		-	-	-	16,0	13,1	7,2	443	11,3
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									n.eingeh.
O-Wert							eingeh.		eingeh.

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	Susp.ST	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N
		%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
21.01.2015	08:45	97	9,2	4,7	1,8	0,10	0,08	< 0,07	< 0,02
18.03.2015	08:25	85	8,3	4,1	0,9	0,10	0,08	< 0,07	< 0,02
18.05.2015	09:50	93	6,5	4,3	-	0,09	0,07	< 0,07	< 0,02
22.06.2015	08:45	84	5,7	3,1	1,4	0,13	0,10	< 0,07	< 0,02
14.09.2015	12:05	84	4,4	4,7	0,7	0,09	0,07	< 0,07	< 0,02
11.11.2015	08:40	78	7,5	4,7	1,3	0,09	0,07	< 0,07	< 0,02
Anzahl		6	6	6	5	6	6	6	6
Min		78	4,4	3,1	0,7	0,09	0,07	<0,07	<0,02
Max		97	9,2	4,7	1,8	0,13	0,10	<0,07	<0,02
Mittel		87	6,9	4,3	1,2	0,10	0,08	<0,07	<0,02
10Quantil		81	5,1	3,6	0,8	0,09	0,07	0,03	0,01
50Quantil		84	7,0	4,5	1,3	0,10	0,08	0,03	0,01
90Quantil		95	8,8	4,7	1,6	0,12	0,09	0,03	0,01
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert				eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.		
O-Wert				eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.		

2015		Rossel		Buchholzmühle				MST-Nr 2116010	
OWK-Nr EL03OW03-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 725741	H-Wert 5759417
Datum	Uhrzeit	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
21.01.2015	08:45	5,30	1,20	1,30	1,50	< 0,03	< 0,01	0,07	22
18.03.2015	08:25	3,80	0,86	0,94	1,30	< 0,03	< 0,01	0,08	23
18.05.2015	09:50	2,40	0,54	0,61	1,00	< 0,03	< 0,01	0,06	22
22.06.2015	08:45	2,40	0,54	0,64	0,90	< 0,03	< 0,01	0,05	22
14.09.2015	12:05	2,80	0,63	0,70	1,10	< 0,03	< 0,01	0,04	22
11.11.2015	08:40	2,30	0,51	0,58	0,90	< 0,03	< 0,01	0,05	22
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		2,30	0,51	0,58	0,90	<0,03	<0,01	0,04	22
Max		5,30	1,20	1,30	1,50	<0,03	<0,01	0,08	23
Mittel		3,17	0,71	0,80	1,12	<0,03	<0,01	0,06	22
10Quantil		2,35	0,52	0,60	0,90	0,02	0,00	0,04	22
50Quantil		2,60	0,58	0,67	1,05	0,02	0,00	0,06	22
90Quantil		4,55	1,03	1,12	1,40	0,02	0,00	0,08	22
UQN-JMW		<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert						eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	eingeh.
O-Wert						eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	SUM CA+MG	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	°dH
21.01.2015	08:45	85	12	3,3	55	5,0	8,8	1,6	3,4
18.03.2015	08:25	87	12	3,0	55	4,9	8,8	1,6	3,4
18.05.2015	09:50	92	13	3,0	57	5,1	9,2	1,6	3,6
22.06.2015	08:45	93	12	2,6	57	4,9	9,1	1,6	3,4
14.09.2015	12:05	92	12	3,0	57	4,8	9,1	1,6	3,6
11.11.2015	08:40	82	12	3,3	52	5,0	8,4	1,5	3,4
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		82	12	2,6	52	4,8	8,4	1,5	3,4
Max		93	13	3,3	57	5,1	9,2	1,6	3,6
Mittel		88	12	3,0	56	5,0	8,9	1,6	3,5
10Quantil		84	12	2,8	54	4,8	8,6	1,6	3,4
50Quantil		90	12	3,0	56	5,0	9,0	1,6	3,4
90Quantil		92	12	3,3	57	5,0	9,1	1,6	3,6
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Rossel		Buchholzmühle				MST-Nr 2116010	
OWK-Nr EL03OW03-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 725741 H-Wert 5759417	
Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO ₃	EPXCONAZOL	TBCONAZOL	DICOFOL	BIFENOX	DFLFNICAN	IRGAROL
		mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	ng/l	ng/l	µg/l	µg/l
21.01.2015	08:45	1,2	73	< 0,010	< 0,010	1,000	< 4,000	< 0,010	-
18.03.2015	08:25	1,2	73	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	-
18.05.2015	09:50	1,3	79	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010
22.06.2015	08:45	1,2	73	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010
14.09.2015	12:05	1,3	79	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010
11.11.2015	08:40	1,2	73	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	4
Min		1,2	73	<0,010	<0,010	<0,400	<4,000	<0,010	<0,010
Max		1,3	79	<0,010	<0,010	1,000	<4,000	<0,010	<0,010
Mittel		1,2	75	<0,010	<0,010	<0,400	<4,000	<0,010	<0,010
10Quantil		1,2	73	0,005	0,005	0,200	2,000	0,005	0,005
50Quantil		1,2	73	0,005	0,005	0,200	2,000	0,005	0,005
90Quantil		1,3	79	0,005	0,005	0,600	2,000	0,005	0,005
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNök	-	-	-	>1/2QNök	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	TERBUTRYN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINOXFEN	ACEMIPRI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.01.2015	08:45	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010
18.03.2015	08:25	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010
18.05.2015	09:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010
22.06.2015	08:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010
14.09.2015	12:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,003
11.11.2015	08:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,016	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,003
Anzahl		4	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,05	<0,003
Max		<0,010	<0,010	<0,010	0,016	<0,010	<0,010	<0,05	<0,010
Mittel		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,05	0,004
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,002
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,02	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,005	0,010	0,005	0,005	0,02	0,005
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-
UQN-Max		-	-	-	<=QNmax	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Rossel		Buchholzmühle				MST-Nr 2116010	
OWK-Nr EL03OW03-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 725741 H-Wert 5759417	
Datum	Uhrzeit	ACLONIFEN	BENTAZON	CARBENAZI	DOXSTRBIN	FNPRMORPH	FLUFEACET	FLUTAMON	IMIDACLPR
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.01.2015	08:45	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
18.03.2015	08:25	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
18.05.2015	09:50	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
22.06.2015	08:45	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
14.09.2015	12:05	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
11.11.2015	08:40	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,040	<0,010	<0,010	<0,010	<0,006	<0,010	<0,010	<0,001
Max		<0,040	<0,010	<0,010	<0,010	<0,006	<0,010	<0,010	<0,001
Mittel		<0,040	<0,010	<0,010	<0,010	<0,006	<0,010	<0,010	<0,001
10Quantil		0,020	0,005	0,005	0,005	0,003	0,005	0,005	0,000
50Quantil		0,020	0,005	0,005	0,005	0,003	0,005	0,005	0,000
90Quantil		0,020	0,005	0,005	0,005	0,003	0,005	0,005	0,000
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	METRIBUZI	NICSULRON	QUINMERAC	SULCOTION	THIACLPR	TRICLOSAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.01.2015	08:45	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,006
18.03.2015	08:25	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,006
18.05.2015	09:50	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,006
22.06.2015	08:45	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,006
14.09.2015	12:05	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,003	< 0,006
11.11.2015	08:40	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020	< 0,003	0,017
Anzahl		6	6	6	6	6	6
Min		<0,020	<0,003	<0,010	<0,020	<0,003	<0,006
Max		<0,020	<0,003	<0,010	<0,020	<0,010	0,017
Mittel		<0,020	<0,003	<0,010	<0,020	0,004	<0,006
10Quantil		0,010	0,002	0,005	0,010	0,002	0,003
50Quantil		0,010	0,002	0,005	0,010	0,005	0,003
90Quantil		0,010	0,002	0,005	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW		<=1/2QNök	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-
HG-Wert							
O-Wert							