

2015		Haupt-Nuthe		Walternienburg				MST-Nr 2118090	
OWK-Nr MEL01OW01-11		TYP-Gruppe		D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert 701654	H-Wert 5761301
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LEITF	O2
					°C	°C		µS/cm	mg/l
21.01.2015	09:40	ohne	trüb	w.gelb-braun	1,0	4,2	7,8	762	13,0
19.02.2015	00:00	ohne	trüb	schw.gelb	5,0	5,0	7,8	781	12,3
18.03.2015	09:30	ohne	trüb	gelb	11,0	8,4	7,8	750	10,5
20.04.2015	10:45	ohne	schw.trüb	farblos	14,0	10,6	7,9	761	10,0
18.05.2015	10:45	ohne	schw.trüb	farblos	16,0	12,6	7,9	751	10,8
22.06.2015	09:50	ohne	klar	farblos	16,0	14,1	7,9	741	9,9
23.07.2015	09:00	ohne	trüb	gelb	20,0	19,7	7,8	732	7,4
17.08.2015	12:15	ohne	klar	farblos	23,0	19,7	7,7	701	7,2
14.09.2015	11:00	ohne	klar	farblos	17,0	16,0	7,8	730	9,1
19.10.2015	12:05	ohne	schw.trüb	schw.gelb	7,0	9,4	7,6	761	10,0
11.11.2015	09:55	ohne	schw.trüb	schw.gelb	15,0	12,6	7,6	763	8,5
17.12.2015	09:15	ohne	trüb	schw.gelb	10,0	8,5	7,8	798	10,5
Anzahl		-	-	-	12	12	12	12	12
Min		-	-	-	1,0	4,2	7,6	701	7,2
Max		-	-	-	23,0	19,7	7,9	798	13,0
Mittel		-	-	-	12,9	11,7	7,8	753	9,9
10Quantil		-	-	-	5,2	5,3	7,6	730	7,5
50Quantil		-	-	-	14,5	11,6	7,8	756	10,0
90Quantil		-	-	-	19,7	19,3	7,9	779	12,2
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									n.eingeh.
O-Wert							eingeh.		eingeh.

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	Susp.ST	TOC	DOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2
		%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
21.01.2015	09:40	100	21,0	7,4	4,4	2,9	0,30	0,23	0,10
19.02.2015	00:00	96	29,0	8,5	4,6	2,2	0,32	0,25	0,07
18.03.2015	09:30	90	2,6	8,8	4,2	2,2	0,22	0,17	0,10
20.04.2015	10:45	90	8,7	5,2	3,8	1,6	0,22	0,17	0,10
18.05.2015	10:45	102	5,4	5,6	3,7	-	0,12	0,09	0,10
22.06.2015	09:50	97	< 2,0	4,1	3,9	1,1	0,06	0,05	0,10
23.07.2015	09:00	82	< 2,0	4,8	4,0	1,2	0,05	0,04	< 0,07
17.08.2015	12:15	79	3,0	6,8	6,0	1,6	0,06	0,05	0,10
14.09.2015	11:00	93	6,3	6,8	5,5	1,0	0,08	0,06	0,07
19.10.2015	12:05	87	9,1	7,4	5,8	2,4	0,19	0,15	0,13
11.11.2015	09:55	80	5,2	6,1	5,1	1,7	0,13	0,10	0,10
17.12.2015	09:15	90	16,0	7,4	5,0	2,4	0,22	0,17	0,13
Anzahl		12	12	12	12	11	12	12	12
Min		79	<2,0	4,1	3,7	1,0	0,05	0,04	<0,07
Max		102	29,0	8,8	6,0	2,9	0,32	0,25	0,13
Mittel		90	9,0	6,6	4,7	1,8	0,16	0,13	0,09
10Quantil		80	1,2	4,8	3,8	1,1	0,06	0,05	0,07
50Quantil		90	5,8	6,8	4,5	1,7	0,16	0,12	0,10
90Quantil		100	20,5	8,4	5,8	2,4	0,29	0,22	0,13
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert				n.eingeh.		eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert				eingeh.		eingeh.	eingeh.	eingeh.	

2015		Haupt-Nuthe		Walternienburg				MST-Nr 2118090		
OWK-Nr MEL01OW01-11		TYP-Gruppe		D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert 701654	H-Wert 5761301	
Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
21.01.2015	09:40	0,03	13,00	2,90	3,20	3,60	< 0,03	< 0,01	0,10	
19.02.2015	00:00	0,02	12,00	2,80	3,10	3,90	< 0,03	< 0,01	0,16	
18.03.2015	09:30	0,03	7,50	1,70	1,90	2,50	0,03	0,01	0,16	
20.04.2015	10:45	0,03	5,30	1,20	1,40	1,60	0,03	0,01	0,07	
18.05.2015	10:45	0,03	4,10	0,92	1,00	1,50	< 0,03	< 0,01	0,06	
22.06.2015	09:50	0,03	3,20	0,73	0,81	1,10	0,03	0,01	0,03	
23.07.2015	09:00	< 0,02	3,10	0,70	0,74	1,10	0,15	0,05	0,07	
17.08.2015	12:15	0,03	4,10	0,92	1,00	1,40	0,09	0,03	0,07	
14.09.2015	11:00	0,02	4,20	0,95	1,00	1,40	0,03	0,01	0,05	
19.10.2015	12:05	0,04	11,00	2,50	2,70	3,00	< 0,03	< 0,01	0,08	
11.11.2015	09:55	0,03	4,00	0,90	1,00	1,40	0,03	0,01	0,05	
17.12.2015	09:15	0,04	13,00	3,00	3,20	3,40	0,06	0,02	0,07	
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12	12	
Min		<0,02	3,10	0,70	0,74	1,10	<0,03	<0,01	0,03	
Max		0,04	13,00	3,00	3,20	3,90	0,15	0,05	0,16	
Mittel		0,03	7,04	1,60	1,75	2,16	0,04	0,01	0,08	
10Quantil		0,02	3,28	0,75	0,83	1,13	0,02	0,00	0,05	
50Quantil		0,03	4,75	1,08	1,20	1,55	0,03	0,01	0,07	
90Quantil		0,04	12,90	2,89	3,19	3,58	0,09	0,03	0,15	
UQN-JMW		-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert							eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert							eingeh.	eingeh.	eingeh.	

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	SUM CA+MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l
21.01.2015	09:40	39	180	21	7,2	110	12,0	18,2	3,2
19.02.2015	00:00	45	200	22	7,3	120	13,0	19,8	3,5
18.03.2015	09:30	41	190	20	6,8	110	11,0	17,9	3,2
20.04.2015	10:45	42	180	21	7,0	110	11,0	17,9	3,2
18.05.2015	10:45	39	180	21	7,0	110	11,0	17,9	3,2
22.06.2015	09:50	39	190	21	6,5	110	11,0	17,9	3,2
23.07.2015	09:00	42	170	26	7,7	110	11,0	17,9	3,2
17.08.2015	12:15	36	170	20	8,2	96	9,2	15,6	2,8
14.09.2015	11:00	36	170	20	7,0	100	9,7	16,2	2,9
19.10.2015	12:05	43	180	22	7,8	110	11,0	17,9	3,2
11.11.2015	09:55	38	160	21	7,5	100	10,0	16,3	2,9
17.12.2015	09:15	53	200	23	7,7	120	12,0	19,6	3,5
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12	12
Min		36	160	20	6,5	96	9,2	15,6	2,8
Max		53	200	26	8,2	120	13,0	19,8	3,5
Mittel		41	181	22	7,3	109	11,0	17,8	3,2
10Quantil		36	170	20	6,8	100	9,7	16,2	2,9
50Quantil		40	180	21	7,2	110	11,0	17,9	3,2
90Quantil		45	199	23	7,8	119	12,0	19,5	3,5
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.							
O-Wert		eingeh.							

2015		Haupt-Nuthe		Walternienburg				MST-Nr 2118090	
OWK-Nr MEL01OW01-11		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands		R-Wert 701654		H-Wert 5761301			
Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	B GEL	SE GEL	TL GEL	U GEL	BZ(A)PY
		°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l
21.01.2015	09:40	7,3	2,6	159	50	< 0,80	< 0,03	0,6	0,51
19.02.2015	00:00	7,3	2,6	159	-	-	-	-	-
18.03.2015	09:30	7,0	2,5	153	40	< 0,80	< 0,03	0,5	0,55
20.04.2015	10:45	7,0	2,5	153	-	-	-	-	-
18.05.2015	10:45	7,3	2,6	159	40	< 0,80	< 0,03	0,3	0,71
22.06.2015	09:50	6,7	2,4	146	-	-	-	-	-
23.07.2015	09:00	7,3	2,6	159	50	< 0,80	< 0,03	0,2	0,37
17.08.2015	12:15	5,6	2,0	122	-	-	-	-	-
14.09.2015	11:00	6,7	2,4	146	40	< 0,80	< 0,03	0,3	0,22
19.10.2015	12:05	7,3	2,6	159	-	-	-	-	-
11.11.2015	09:55	7,3	2,6	159	40	< 0,80	< 0,03	0,3	0,31
17.12.2015	09:15	7,0	2,5	153	-	-	-	-	-
Anzahl		12	12	12	6	6	6	6	6
Min		5,6	2,0	122	40	<0,80	<0,03	0,2	0,22
Max		7,3	2,6	159	50	<0,80	<0,03	0,6	0,71
Mittel		7,0	2,5	152	43	<0,80	<0,03	0,4	0,45
10Quantil		6,7	2,4	146	40	0,40	0,02	0,2	0,26
50Quantil		7,2	2,6	156	40	0,40	0,02	0,3	0,44
90Quantil		7,3	2,6	159	50	0,40	0,02	0,5	0,63
UQN-JMW		-	-	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	-	<=1/2QNch
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	<=QNmax
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	UM(BZB+BZI)	BZ(B)FL	BZ(GHI)PE	BZ(K)FL	SUM(GHI+ID)	FLUORANTH	SUM_5_PAK	ACENAPHT
		ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
21.01.2015	09:40	0,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	0,0	5,0	0,5	< 10,0
19.02.2015	00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
18.03.2015	09:30	0,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	0,0	4,0	0,6	< 10,0
20.04.2015	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-
18.05.2015	10:45	0,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	0,0	3,0	0,7	< 10,0
22.06.2015	09:50	-	-	-	-	-	-	-	-
23.07.2015	09:00	0,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	0,0	< 2,0	0,4	< 10,0
17.08.2015	12:15	-	-	-	-	-	-	-	-
14.09.2015	11:00	0,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	0,0	2,0	0,2	< 10,0
19.10.2015	12:05	-	-	-	-	-	-	-	-
11.11.2015	09:55	0,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	0,0	3,0	0,3	< 10,0
17.12.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		0,0	<1,0	<1,0	<1,0	0,0	<2,0	0,2	<10,0
Max		0,0	<1,0	<1,0	<1,0	0,0	5,0	0,7	<10,0
Mittel		0,0	<1,0	<1,0	<1,0	0,0	3,0	0,4	<10,0
10Quantil		0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	1,5	0,3	5,0
50Quantil		0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	3,0	0,4	5,0
90Quantil		0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	4,5	0,6	5,0
UQN-JMW		<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	<=QNmax	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Haupt-Nuthe		Walternienburg				MST-Nr 2118090	
OWK-Nr MEL01OW01-11		TYP-Gruppe		D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert 701654	H-Wert 5761301
Datum	Uhrzeit	ANTHRACEN	BZ(A)AN	PHENANT	CHRYSEN	DB(AH)AN	FLUOREN	INDENOPYR	NAPHTHALI
		ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
21.01.2015	09:40	< 1,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0	< 1,0	< 5,0	< 1,0	< 20,0
19.02.2015	00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
18.03.2015	09:30	< 1,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0	< 1,0	< 5,0	< 1,0	< 20,0
20.04.2015	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-
18.05.2015	10:45	< 1,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0	< 1,0	< 5,0	< 1,0	< 20,0
22.06.2015	09:50	-	-	-	-	-	-	-	-
23.07.2015	09:00	< 1,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0	< 1,0	< 5,0	< 1,0	< 20,0
17.08.2015	12:15	-	-	-	-	-	-	-	-
14.09.2015	11:00	< 1,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0	< 1,0	< 5,0	< 1,0	< 20,0
19.10.2015	12:05	-	-	-	-	-	-	-	-
11.11.2015	09:55	< 1,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0	< 1,0	< 5,0	< 1,0	< 20,0
17.12.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<1,0	<1,0	<20,0	<1,0	<1,0	<5,0	<1,0	<20,0
Max		<1,0	<1,0	<20,0	<1,0	<1,0	<5,0	<1,0	<20,0
Mittel		<1,0	<1,0	<20,0	<1,0	<1,0	<5,0	<1,0	<20,0
10Quantil		0,5	0,5	10,0	0,5	0,5	2,5	0,5	10,0
50Quantil		0,5	0,5	10,0	0,5	0,5	2,5	0,5	10,0
90Quantil		0,5	0,5	10,0	0,5	0,5	2,5	0,5	10,0
UQN-JMW		<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	PYREN	BUTYLSN	DIBUSN	TRBUSN	TRPHSN	TEBUSN	EPXCONAZO	TBCONAZOL
		ng/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.01.2015	09:40	< 3,0	0,0031	0,0023	0,0007	< 0,0001	< 0,0001	< 0,010	< 0,010
19.02.2015	00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
18.03.2015	09:30	< 3,0	0,0020	0,0017	0,0004	< 0,0001	< 0,0001	< 0,010	< 0,010
20.04.2015	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-
18.05.2015	10:45	< 3,0	0,0014	0,0009	0,0004	< 0,0001	< 0,0001	< 0,010	< 0,010
22.06.2015	09:50	-	-	-	-	-	-	-	-
23.07.2015	09:00	< 3,0	0,0013	0,0026	0,0013	< 0,0001	< 0,0001	-	-
17.08.2015	12:15	-	-	-	-	-	-	-	-
14.09.2015	11:00	< 3,0	0,0065	0,0057	0,0004	< 0,0001	< 0,0001	-	-
19.10.2015	12:05	-	-	-	-	-	-	-	-
11.11.2015	09:55	< 3,0	< 0,0001	0,0006	0,0008	< 0,0001	< 0,0001	< 0,010	< 0,010
17.12.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl		6	6	6	6	6	6	4	4
Min		<3,0	<0,0001	0,0006	0,0004	<0,0001	<0,0001	<0,010	<0,010
Max		<3,0	0,0065	0,0057	0,0013	<0,0001	<0,0001	<0,010	<0,010
Mittel		<3,0	0,0024	0,0023	0,0007	<0,0001	<0,0001	<0,010	<0,010
10Quantil		1,5	0,0007	0,0008	0,0004	0,0000	0,0000	0,005	0,005
50Quantil		1,5	0,0017	0,0020	0,0006	0,0000	0,0000	0,005	0,005
90Quantil		1,5	0,0048	0,0042	0,0011	0,0000	0,0000	0,005	0,005
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNök	>2QNch	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	-
UQN-Max		-	-	-	<=QNmax	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Haupt-Nuthe		Walternienburg				MST-Nr 2118090	
OWK-Nr MEL01OW01-11		TYP-Gruppe		D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert 701654	H-Wert 5761301
Datum	Uhrzeit	DICOFOL	BIFENOX	DFLFNICAN	IRGAROL	TERBUTRYN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR
		ng/l	ng/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.01.2015	09:40	0,700	< 4,000	< 0,010	-	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010
19.02.2015	00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
18.03.2015	09:30	< 0,400	< 4,000	< 0,010	-	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010
20.04.2015	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-
18.05.2015	10:45	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
22.06.2015	09:50	-	-	-	-	-	-	-	-
23.07.2015	09:00	-	-	-	-	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010
17.08.2015	12:15	-	-	-	-	-	-	-	-
14.09.2015	11:00	< 0,400	< 4,000	-	-	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010
19.10.2015	12:05	-	-	-	-	-	-	-	-
11.11.2015	09:55	< 0,400	< 4,000	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,042
17.12.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl		5	5	4	2	2	6	6	6
Min		<0,400	<4,000	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
Max		0,700	<4,000	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	0,042
Mittel		<0,400	<4,000	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	0,011
10Quantil		0,200	2,000	0,005	-	-	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,200	2,000	0,005	-	-	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,500	2,000	0,005	-	-	0,005	0,005	0,024
UQN-JMW				>1/2QNök	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch
UQN-Max				-	-	-	-	-	<=QNmax
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	BOSCALID	METOLACL	QUINOXFEN	ACEMIPRI	ACLONIFEN	BENTAZON	CARBENAZI	DOXSTRBIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.01.2015	09:40	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010
19.02.2015	00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
18.03.2015	09:30	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010
20.04.2015	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-
18.05.2015	10:45	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010
22.06.2015	09:50	-	-	-	-	-	-	-	-
23.07.2015	09:00	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,010	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,010
17.08.2015	12:15	-	-	-	-	-	-	-	-
14.09.2015	11:00	0,022	< 0,010	< 0,05	< 0,003	< 0,040	< 0,010	< 0,010	0,015
19.10.2015	12:05	-	-	-	-	-	-	-	-
11.11.2015	09:55	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,003	< 0,040	< 0,010	< 0,010	0,010
17.12.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,05	<0,003	<0,040	<0,010	<0,010	<0,010
Max		0,022	<0,010	<0,05	<0,010	<0,040	<0,010	<0,010	0,015
Mittel		<0,010	<0,010	<0,05	0,004	<0,040	<0,010	<0,010	<0,010
10Quantil		0,005	0,005	0,02	0,002	0,020	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,02	0,005	0,020	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,013	0,005	0,02	0,005	0,020	0,005	0,005	0,012
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	-	-	-	<=1/2QNök	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Haupt-Nuthe		Walternienburg				MST-Nr 2118090	
OWK-Nr MEL01OW01-11		TYP-Gruppe		D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert 701654	H-Wert 5761301
Datum	Uhrzeit	FNPRMORPH	FLUFEACET	FLUTAMON	IMIDACLPR	METRIBUZI	NICSULRON	QUINMERAC	SULCOTION
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.01.2015	09:40	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020
19.02.2015	00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
18.03.2015	09:30	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020
20.04.2015	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-
18.05.2015	10:45	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020
22.06.2015	09:50	-	-	-	-	-	-	-	-
23.07.2015	09:00	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020
17.08.2015	12:15	-	-	-	-	-	-	-	-
14.09.2015	11:00	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020
19.10.2015	12:05	-	-	-	-	-	-	-	-
11.11.2015	09:55	< 0,006	< 0,010	< 0,010	< 0,001	< 0,020	< 0,003	< 0,010	< 0,020
17.12.2015	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,006	<0,010	<0,010	<0,001	<0,020	<0,003	<0,010	<0,020
Max		<0,006	<0,010	<0,010	<0,001	<0,020	<0,003	<0,010	<0,020
Mittel		<0,006	<0,010	<0,010	<0,001	<0,020	<0,003	<0,010	<0,020
10Quantil		0,003	0,005	0,005	0,000	0,010	0,002	0,005	0,010
50Quantil		0,003	0,005	0,005	0,000	0,010	0,002	0,005	0,010
90Quantil		0,003	0,005	0,005	0,000	0,010	0,002	0,005	0,010
UQN-JMW		-	-	-	-	<=1/2QNök	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	THIACLPR	TRICLOSAN
		µg/l	µg/l
21.01.2015	09:40	< 0,010	< 0,006
19.02.2015	00:00	-	-
18.03.2015	09:30	< 0,010	< 0,006
20.04.2015	10:45	-	-
18.05.2015	10:45	< 0,010	< 0,010
22.06.2015	09:50	-	-
23.07.2015	09:00	< 0,010	< 0,006
17.08.2015	12:15	-	-
14.09.2015	11:00	< 0,003	< 0,006
19.10.2015	12:05	-	-
11.11.2015	09:55	< 0,003	< 0,006
17.12.2015	09:15	-	-
Anzahl		6	6
Min		<0,003	<0,006
Max		<0,010	<0,010
Mittel		0,004	<0,006
10Quantil		0,002	0,003
50Quantil		0,005	0,003
90Quantil		0,005	0,004
UQN-JMW		-	-
UQN-Max		-	-
HG-Wert			
O-Wert			