

2015 Schollener See		E3-0m			MST-Nr 424260				
OWK-Nr HAVOW21-00		See-Typ: polymiktisch; alle Ökoregionen; < 3m Tiefe R-Wert 715720 H-Wert 5841034							
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LEITF	O2
					°C	°C		µS/cm	mg/l
20.04.2015	09:50	ohne	klar	farblos	12,0	11,5	8,8	493	14,5
18.05.2015	10:15	ohne	wach getrübt	chw. gelb-br.	12,0	13,8	8,5	531	10,8
17.06.2015	10:10	ohne	wach getrübt	elblich-braun	12,0	16,7	8,9	398	13,8
17.08.2015	10:10	ohne	getrübt	chw. gelb-br.	22,0	23,0	8,9	358	9,4
16.09.2015	09:45	ohne	wach getrübt	chw. gelb-br.	13,0	14,6	8,6	362	11,3
Anzahl		-	-	-	5	5	5	5	5
Min		-	-	-	12,0	11,5	8,5	358	9,4
Max		-	-	-	22,0	23,0	8,9	531	14,5
Mittel		-	-	-	14,2	15,9	8,7	428	12,0
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	O2-SS	O2-SAETT	SICHTT	ENTIEFE	SAK 436	Susp.ST	TOC	DOC
		mg/l	%	m	m	/m	mg/l	mg/l	mg/l
20.04.2015	09:50	10,9	133	0,35	0,00	1,0	14,0	16,0	10,0
18.05.2015	10:15	10,3	105	0,35	0,00	1,5	-	21,0	11,0
17.06.2015	10:10	9,7	143	0,10	0,00	1,9	-	38,0	17,0
17.08.2015	10:10	8,5	111	0,10	0,00	2,4	-	45,0	19,0
16.09.2015	09:45	10,1	112	0,20	0,00	5,0	-	29,0	18,0
Anzahl		5	5	5	5	5	1	5	5
Min		8,5	105	0,10	0,00	1,0	-	16,0	10,0
Max		10,9	143	0,35	0,00	5,0	-	45,0	19,0
Mittel		9,9	121	0,22	0,00	2,4	-	29,8	15,0
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
20.04.2015	09:50	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10	< 0,10	1,50
18.05.2015	10:15	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10	< 0,10	2,50
17.06.2015	10:10	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10	< 0,10	4,40
17.08.2015	10:10	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10	< 0,10	4,90
16.09.2015	09:45	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10	< 0,10	3,30
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		<0,03	<0,02	<0,03	<0,01	<0,44	<0,10	<0,10	1,50
Max		<0,03	<0,02	<0,03	<0,01	<0,44	<0,10	<0,10	4,90
Mittel		<0,03	<0,02	<0,03	<0,01	<0,44	<0,10	<0,10	3,32
UQN-JMW		-	-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert									

2015 Schollener See		E3-0m					MST-Nr 424260			
OWK-Nr HAVOW21-00		See-Typ: polymiktisch; alle Ökoregionen; < 3m Tiefe R-Wert 715720 H-Wert 5841034								
Datum	Uhrzeit	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA	K	CA	
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
20.04.2015	09:50	< 0,02	< 0,01	0,09	27	84	18	5,4	72	
18.05.2015	10:15	< 0,02	< 0,01	0,10	25	78	17	5,3	75	
17.06.2015	10:10	0,02	0,01	0,15	27	73	17	5,4	48	
17.08.2015	10:10	< 0,02	< 0,01	0,16	24	70	15	5,2	40	
16.09.2015	09:45	0,05	0,02	0,14	21	67	13	4,7	45	
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5	
Min		<0,02	<0,01	0,09	21	67	13	4,7	40	
Max		0,05	0,02	0,16	27	84	18	5,4	75	
Mittel		0,02	0,01	0,13	25	74	16	5,2	56	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
O-Wert				n.eingeh.						

Datum	Uhrzeit	MG	GES HAERT	SUM CA+MG	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	SIO2 GEL
		mg/l	°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mg/l
20.04.2015	09:50	6,7	11,6	2,1	6,7	2,4	146	-
18.05.2015	10:15	6,5	12,0	2,1	7,6	2,7	165	1,3
17.06.2015	10:10	6,7	8,3	1,5	4,5	1,6	98	10,0
17.08.2015	10:10	5,8	6,9	1,2	3,4	1,2	73	17,0
16.09.2015	09:45	5,5	7,6	1,4	4,2	1,5	92	16,0
Anzahl		5	5	5	5	5	5	4
Min		5,5	6,9	1,2	3,4	1,2	73	1,3
Max		6,7	12,0	2,1	7,6	2,7	165	17,0
Mittel		6,2	9,3	1,7	5,3	1,9	115	11,1
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-
O-Wert								

2015 Schollener See		E3-Grund				MST-Nr 424263			
OWK-Nr HAVOW21-00		See-Typ: polymiktisch; alle Ökoregionen; < 3m Tiefe R-Wert 715720 H-Wert 5841034							
Datum	Uhrzeit	LUFT-TEMP	W-T	PH	LEITF	O2	O2-SS	O2-SAETT	ENTIEFE
		°C	°C		µS/cm	mg/l	mg/l	%	m
20.04.2015	09:50	12,0	11,7	8,7	514	14,2	10,8	131	0,40
18.05.2015	10:15	12,0	13,8	8,5	531	10,7	10,3	104	0,40
17.06.2015	10:10	12,0	17,2	8,3	445	4,5	9,6	47	0,50
17.08.2015	10:10	22,0	23,0	8,8	369	9,2	8,5	108	0,40
16.09.2015	09:45	13,0	14,6	8,6	360	11,2	10,1	111	0,40
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		12,0	11,7	8,3	360	4,5	8,5	47	0,40
Max		22,0	23,0	8,8	531	14,2	10,8	131	0,50
Mittel		14,2	16,1	8,6	444	10,0	9,9	100	0,42
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	TOC	DOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
20.04.2015	09:50	17,0	10,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
18.05.2015	10:15	22,0	12,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
17.06.2015	10:10	40,0	17,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
17.08.2015	10:10	45,0	19,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
16.09.2015	09:45	29,0	18,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		17,0	10,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
Max		45,0	19,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
Mittel		30,6	15,2	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
20.04.2015	09:50	< 0,10	1,50	< 0,02	< 0,01	0,08	27	84	18
18.05.2015	10:15	< 0,10	2,50	< 0,02	< 0,01	0,11	25	78	16
17.06.2015	10:10	< 0,10	4,80	< 0,02	< 0,01	0,18	26	72	16
17.08.2015	10:10	< 0,10	4,90	< 0,02	< 0,01	0,16	24	70	15
16.09.2015	09:45	< 0,10	3,30	< 0,02	< 0,01	0,14	21	67	13
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		< 0,10	1,50	< 0,02	< 0,01	0,08	21	67	13
Max		< 0,10	4,90	< 0,02	< 0,01	0,18	27	84	18
Mittel		< 0,10	3,40	< 0,02	< 0,01	0,13	25	74	16
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	SUM CA+MG	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l
20.04.2015	09:50	5,5	72	6,8	11,6	2,1	6,7	2,4	146
18.05.2015	10:15	5,3	75	6,5	12,0	2,1	7,6	2,7	165
17.06.2015	10:10	5,5	48	6,7	8,3	1,5	4,5	1,6	98
17.08.2015	10:10	5,1	39	5,7	6,8	1,2	3,4	1,2	73
16.09.2015	09:45	4,7	45	5,5	7,6	1,4	4,2	1,5	92
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		4,7	39	5,5	6,8	1,2	3,4	1,2	73
Max		5,5	75	6,8	12,0	2,1	7,6	2,7	165
Mittel		5,2	56	6,2	9,3	1,6	5,3	1,9	115
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert									

2015 Schollener See		E4-MP				MST-Nr 424267			
OWK-Nr HAVOW21-00		See-Typ: polymiktisch; alle Ökoregionen; < 3m Tiefe R-Wert 716296 H-Wert 5840982							
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LEITF	O2
					°C	°C		µS/cm	mg/l
20.04.2015	10:10	ohne	klar	farblos	12,0	12,0	8,5	498	13,2
18.05.2015	10:40	ohne	wach getrübt	chw. gelb-br.	13,0	14,0	8,5	522	11,9
17.06.2015	10:35	ohne	wach getrübt	elblich-braun	12,0	17,6	8,6	401	12,2
17.08.2015	10:30	ohne	getrübt	chw. gelb-br.	22,0	23,6	8,8	361	8,4
16.09.2015	10:00	ohne	wach getrübt	chw. gelb-br.	14,0	14,8	8,6	362	10,8
Anzahl		-	-	-	5	5	5	5	5
Min		-	-	-	12,0	12,0	8,5	361	8,4
Max		-	-	-	22,0	23,6	8,8	522	13,2
Mittel		-	-	-	14,6	16,4	8,6	429	11,3
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	O2-SS	O2-SAETT	SICHTT	ENTIEFE	EPILTIEFE	EUPHTIEFE	SAK 436	Susp.ST
		mg/l	%	m	m	m	m	/m	mg/l
20.04.2015	10:10	10,7	123	0,40	0,50	-	1,00	1,0	14,0
18.05.2015	10:40	10,3	116	0,35	0 - 0,3	-	1,00	1,6	-
17.06.2015	10:35	9,5	129	0,10	0,40	-	0,25	1,8	-
17.08.2015	10:30	8,4	100	0,10	0 - 0,1	-	0,25	2,2	-
16.09.2015	10:00	10,1	107	0,20	0 - 0,3	0,00	0,50	1,6	-
Anzahl		5	5	5	2	1	5	5	1
Min		8,4	100	0,10	-	-	0,25	1,0	-
Max		10,7	129	0,40	-	-	1,00	2,2	-
Mittel		9,8	115	0,23	-	-	0,60	1,6	-
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	TOC	DOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
20.04.2015	10:10	17,0	10,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
18.05.2015	10:40	22,0	12,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
17.06.2015	10:35	39,0	17,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
17.08.2015	10:30	42,0	18,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
16.09.2015	10:00	31,0	15,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		17,0	10,0	<0,03	<0,02	<0,03	<0,01	<0,44	<0,10
Max		42,0	18,0	<0,03	<0,02	<0,03	<0,01	<0,44	<0,10
Mittel		30,2	14,4	<0,03	<0,02	<0,03	<0,01	<0,44	<0,10
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert									

2015 Schollener See		E4-MP					MST-Nr 424267		
OWK-Nr HAVOW21-00		See-Typ: polymiktisch; alle Ökoregionen; < 3m Tiefe R-Wert 716296 H-Wert 5840982							
Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
20.04.2015	10:10	< 0,10	1,60	< 0,02	< 0,01	0,07	27	86	18
18.05.2015	10:40	< 0,10	2,50	< 0,02	< 0,01	0,10	25	78	17
17.06.2015	10:35	< 0,10	4,60	< 0,02	< 0,01	0,15	26	71	16
17.08.2015	10:30	< 0,10	4,60	< 0,02	< 0,01	0,15	23	70	15
16.09.2015	10:00	< 0,10	3,50	< 0,02	< 0,01	0,15	22	67	14
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		<0,10	1,60	<0,02	<0,01	0,07	22	67	14
Max		<0,10	4,60	<0,02	<0,01	0,15	27	86	18
Mittel		<0,10	3,36	<0,02	<0,01	0,12	25	74	16
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert						n.eingeh.			

Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	SUM CA+MG	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l
20.04.2015	10:10	5,5	73	6,9	11,8	2,1	6,7	2,4	146
18.05.2015	10:40	5,3	74	6,6	11,9	2,1	7,3	2,6	159
17.06.2015	10:35	5,4	46	6,6	8,0	1,4	4,2	1,5	92
17.08.2015	10:30	5,2	40	5,8	6,9	1,2	3,4	1,2	73
16.09.2015	10:00	4,9	46	5,7	7,8	1,4	4,2	1,5	92
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		4,9	40	5,7	6,9	1,2	3,4	1,2	73
Max		5,5	74	6,9	11,9	2,1	7,3	2,6	159
Mittel		5,3	56	6,3	9,3	1,7	5,2	1,8	112
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	SIO2 GEL	CHLOROPHL	PHAEOPIGM
		mg/l	µg/l	µg/l
20.04.2015	10:10	0,6	24,0	7,0
18.05.2015	10:40	1,2	59,0	12,0
17.06.2015	10:35	10,0	172,0	24,0
17.08.2015	10:30	17,0	229,0	36,0
16.09.2015	10:00	16,0	174,0	26,0
Anzahl		5	5	5
Min		0,6	24,0	7,0
Max		17,0	229,0	36,0
Mittel		9,0	131,6	21,0
UQN-JMW		-	-	-
UQN-Max		-	-	-
O-Wert				

2015 Schollener See		E5-MP				MST-Nr 424274			
OWK-Nr HAVOW21-00		See-Typ: polymiktisch; alle Ökoregionen; < 3m Tiefe R-Wert 716415 H-Wert 5840378							
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LEITF	O2
					°C	°C		µS/cm	mg/l
20.04.2015	10:40	ohne	klar	farblos	14,0	12,2	8,5	495	13,6
18.05.2015	11:30	ohne	wach getrübt	chw. gelb-br.	15,0	14,4	8,5	522	11,7
17.06.2015	10:50	ohne	wach getrübt	elblich-braun	12,0	17,3	8,7	397	13,2
17.08.2015	10:50	ohne	getrübt	chw. gelb-br.	22,0	23,9	8,7	366	8,1
16.09.2015	10:30	ohne	wach getrübt	chw. gelb-br.	14,0	15,0	8,5	359	10,2
Anzahl		-	-	-	5	5	5	5	5
Min		-	-	-	12,0	12,2	8,5	359	8,1
Max		-	-	-	22,0	23,9	8,7	522	13,6
Mittel		-	-	-	15,4	16,6	8,6	428	11,4
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	O2-SS	O2-SAETT	SICHTT	ENTIEFE	EPILTIEFE	EUPHTIEFE	SAK 436	Susp.ST
		mg/l	%	m	m	m	m	/m	mg/l
20.04.2015	10:40	10,7	127	0,40	1,40	-	1,00	1,0	13,0
18.05.2015	11:30	10,2	115	0,35	0 - 0,9	-	1,00	1,4	-
17.06.2015	10:50	9,6	138	0,10	0,80	-	0,25	1,7	-
17.08.2015	10:50	8,4	97	0,10	0 - 0,5	-	0,25	2,2	-
16.09.2015	10:30	10,0	102	0,20	0 - 0,8	0,00	0,50	1,8	-
Anzahl		5	5	5	2	1	5	5	1
Min		8,4	97	0,10	-	-	0,25	1,0	-
Max		10,7	138	0,40	-	-	1,00	2,2	-
Mittel		9,8	116	0,23	-	-	0,60	1,6	-
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	TOC	DOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
20.04.2015	10:40	17,0	10,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
18.05.2015	11:30	22,0	12,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
17.06.2015	10:50	38,0	17,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
17.08.2015	10:50	40,0	18,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
16.09.2015	10:30	26,0	16,0	< 0,03	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,44	< 0,10
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		17,0	10,0	<0,03	<0,02	<0,03	<0,01	<0,44	<0,10
Max		40,0	18,0	<0,03	<0,02	<0,03	<0,01	<0,44	<0,10
Mittel		28,6	14,6	<0,03	<0,02	<0,03	<0,01	<0,44	<0,10
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert									

2015 Schollener See		E5-MP					MST-Nr 424274		
OWK-Nr HAVOW21-00		See-Typ: polymiktisch; alle Ökoregionen; < 3m Tiefe R-Wert 716415 H-Wert 5840378							
Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
20.04.2015	10:40	< 0,10	1,70	< 0,02	< 0,01	0,08	26	83	18
18.05.2015	11:30	< 0,10	2,40	< 0,02	< 0,01	0,10	25	76	17
17.06.2015	10:50	< 0,10	4,50	< 0,02	< 0,01	0,15	25	71	16
17.08.2015	10:50	< 0,10	4,60	< 0,02	< 0,01	0,14	23	71	15
16.09.2015	10:30	< 0,10	3,30	< 0,02	< 0,01	0,14	21	66	13
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		<0,10	1,70	<0,02	<0,01	0,08	21	66	13
Max		<0,10	4,60	<0,02	<0,01	0,15	26	83	18
Mittel		<0,10	3,30	<0,02	<0,01	0,12	24	73	16
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert						n.eingeh.			

Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	SUM CA+MG	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l
20.04.2015	10:40	5,6	74	6,7	11,9	2,1	7,0	2,5	153
18.05.2015	11:30	5,3	74	6,5	11,9	2,1	7,3	2,6	159
17.06.2015	10:50	5,4	48	6,6	8,2	1,5	4,5	1,6	98
17.08.2015	10:50	5,2	41	5,9	7,1	1,3	3,4	1,2	73
16.09.2015	10:30	4,8	45	5,5	7,6	1,4	4,2	1,5	92
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		4,8	41	5,5	7,1	1,3	3,4	1,2	73
Max		5,6	74	6,7	11,9	2,1	7,3	2,6	159
Mittel		5,3	56	6,2	9,3	1,7	5,3	1,9	115
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	SIO2 GEL	CHLOROPHL	PHAEOPIGM
		mg/l	µg/l	µg/l
20.04.2015	10:40	0,8	28,0	6,0
18.05.2015	11:30	1,6	66,0	13,0
17.06.2015	10:50	10,0	169,0	30,0
17.08.2015	10:50	17,0	232,0	40,0
16.09.2015	10:30	17,0	174,0	27,0
Anzahl		5	5	5
Min		0,8	28,0	6,0
Max		17,0	232,0	40,0
Mittel		9,3	133,8	23,2
UQN-JMW		-	-	-
UQN-Max		-	-	-
O-Wert				