

2016		Hauptseegraben		Einlauf TRL			MST-Nr 411162			
OWK-Nr SAL20OW07-00		FG-Typ 19 - kl.Niederungsgewässer							R-Wert 665202	H-Wert 5742558
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH		
		m3/s	-	-	-	°C	°C	-		
02.02.2016	00:00	0,1	ohne	klar	gelbl.	12,0	7,6	7,4		
13.04.2016	00:00	0,1	ohne	schw.trüb	gelbl.	13,0	11,6	7,6		
13.06.2016	10:30	0,1	ohne	klar	schw.gelb	18,0	17,0	7,4		
01.08.2016	10:25	0,1	ohne	klar	schw.gelb	19,0	18,6	7,5		
11.10.2016	10:35	0,0	ohne	klar	schw.gelb	9,0	8,6	7,4		
12.12.2016	10:15	0,0	ohne	klar	schw.gelb	7,5	10,5	7,5		
Anzahl		6	-	-	-	6	6	6		
Min		0,0	-	-	-	7,5	7,6	7,4		
Max		0,1	-	-	-	19,0	18,6	7,6		
Mittel		0,1	-	-	-	13,1	12,3	7,5		
10Quantil		0,0	-	-	-	8,2	8,1	7,4		
50Quantil		0,1	-	-	-	12,5	11,0	7,4		
90Quantil		0,1	-	-	-	18,5	17,8	7,6		
JD-UQN										
ZHK-UQN										
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut								eingeh.		

Datum	Uhrzeit	LEITF	O2	O2-SS	O2-SAETT	AOX	ABF-ST	TOC
		µS/cm	mg/l	mg/l	%	µg/l	mg/l	mg/l
02.02.2016	00:00	4310	8,4	12,0	70	33,0	6,2	76,0
13.04.2016	00:00	3580	12,2	10,8	112	31,0	10,0	37,0
13.06.2016	10:30	2740	4,1	9,6	43	20,0	6,1	9,5
01.08.2016	10:25	2670	6,9	9,3	74	15,0	2,9	14,0
11.10.2016	10:35	3330	6,6	11,7	57	20,0	8,3	32,0
12.12.2016	10:15	3480	11,0	11,1	99	19,0	9,7	30,0
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		2670	4,1	9,3	43	15,0	2,9	9,5
Max		4310	12,2	12,0	112	33,0	10,0	76,0
Mittel		3352	8,2	10,7	76	23,0	7,2	33,1
10Quantil		2705	5,4	9,4	50	17,0	4,5	11,8
50Quantil		3405	7,6	11,0	72	20,0	7,2	31,0
90Quantil		3945	11,6	11,8	106	32,0	9,8	56,5
JD-UQN								
ZHK-UQN								
Zust.sehr gut			n.eingeh.					n.eingeh.
Zust/Pot gut			n.eingeh.					n.eingeh.

2016		Hauptseegraben		Einlauf TR1			MST-Nr 411162			
OWK-Nr SAL20OW07-00		FG-Typ 19 - kl.Niederungsgewässer							R-Wert 665202	H-Wert 5742558
Datum	Uhrzeit	ZS7	NH4	NH4-N	NH3-N	NO2	NO2-N	NO3		
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
02.02.2016	00:00	4,1	0,86	0,67	0,0025	0,30	0,09	58,0		
13.04.2016	00:00	3,7	0,55	0,43	0,0035	0,33	0,10	31,0		
13.06.2016	10:30	2,7	0,48	0,37	0,0028	0,20	0,06	5,8		
01.08.2016	10:25	1,4	0,18	0,14	0,0015	0,13	0,04	3,1		
11.10.2016	10:35	2,8	2,30	1,80	0,0073	0,16	0,05	11,0		
12.12.2016	10:15	4,4	1,10	0,89	0,0053	0,13	0,04	15,0		
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6		
Min		1,4	0,18	0,14	0,0015	0,13	0,04	3,1		
Max		4,4	2,30	1,80	0,0073	0,33	0,10	58,0		
Mittel		3,2	0,91	0,72	0,0038	0,21	0,06	20,6		
10Quantil		2,0	0,33	0,26	0,0020	0,13	0,04	4,4		
50Quantil		3,2	0,70	0,55	0,0031	0,18	0,06	13,0		
90Quantil		4,2	1,70	1,34	0,0063	0,32	0,10	44,5		
JD-UQN				-			-	<=1/2UQNch		
ZHK-UQN				-			-	-		
Zust.sehr gut		eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.			
Zust/Pot gut		eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.			

Datum	Uhrzeit	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
02.02.2016	00:00	13,00	13,80	0,03	0,01	0,08	360	1600
13.04.2016	00:00	7,00	7,53	< 0,03	< 0,01	0,04	310	1300
13.06.2016	10:30	1,30	1,73	< 0,03	< 0,01	0,04	240	930
01.08.2016	10:25	0,70	0,88	< 0,03	< 0,01	0,03	220	940
11.10.2016	10:35	2,50	4,35	< 0,03	< 0,01	0,04	270	1200
12.12.2016	10:15	3,40	4,33	< 0,03	< 0,01	0,07	310	1200
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		0,70	0,88	<0,03	<0,01	0,03	220	930
Max		13,00	13,80	0,03	0,01	0,08	360	1600
Mittel		4,65	5,44	<0,03	0,01	0,05	285	1195
10Quantil		1,00	1,30	0,02	0,00	0,04	230	935
50Quantil		2,95	4,34	0,02	0,00	0,04	290	1200
90Quantil		10,00	10,66	0,02	0,01	0,08	335	1450
JD-UQN		<=1/2UQNch				-		
ZHK-UQN		-				-		
Zust.sehr gut				eingeh.	eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
Zust/Pot gut				eingeh.	eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.

2016		Hauptseegraben		Einlauf TRL			MST-Nr 411162			
OWK-Nr SAL20OW07-00		FG-Typ 19 - kl.Niedergewässer							R-Wert 665202	H-Wert 5742558
Datum	Uhrzeit	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CACO3	SUM CA+MG		
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mg/l	mmol/l		
02.02.2016	00:00	230	16,0	650	140,0	123,0	2189	22,0		
13.04.2016	00:00	180	15,0	510	110,0	96,7	1721	17,2		
13.06.2016	10:30	150	13,0	360	90,0	71,1	1266	12,7		
01.08.2016	10:25	140	12,0	340	95,0	69,5	1237	12,4		
11.10.2016	10:35	170	13,0	510	95,0	93,3	1661	16,6		
12.12.2016	10:15	180	15,0	490	100,0	91,6	1630	16,3		
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6		
Min		140	12,0	340	90,0	69,5	1237	12,4		
Max		230	16,0	650	140,0	123,0	2189	22,0		
Mittel		175	14,0	477	105,0	90,9	1617	16,2		
10Quantil		145	12,5	350	92,5	70,3	1251	12,6		
50Quantil		175	14,0	500	97,5	92,4	1646	16,5		
90Quantil		205	15,5	580	125,0	109,8	1955	19,6		
JD-UQN										
ZHK-UQN										
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut										

Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	AS GEL	CD GEL	FE	MN
		°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
02.02.2016	00:00	28,0	10,0	610	2,70	< 0,020	1730	1430
13.04.2016	00:00	24,4	8,7	531	1,40	< 0,020	2410	1440
13.06.2016	10:30	16,0	5,7	348	1,20	< 0,020	1920	700
01.08.2016	10:25	14,3	5,1	311	1,40	< 0,020	1710	220
11.10.2016	10:35	24,4	8,7	531	1,40	< 0,020	1440	2920
12.12.2016	10:15	23,5	8,4	513	1,30	< 0,020	2430	1520
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		14,3	5,1	311	1,20	<0,020	1440	220
Max		28,0	10,0	610	2,70	<0,020	2430	2920
Mittel		21,8	7,8	474	1,57	<0,020	1940	1372
10Quantil		15,2	5,4	330	1,25	0,010	1575	460
50Quantil		24,0	8,6	522	1,40	0,010	1825	1435
90Quantil		26,2	9,4	570	2,05	0,010	2420	2220
JD-UQN						<=1/2UQNch		
ZHK-UQN						-		
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut							n.eingeh.	

2016		Hauptseegraben		Einlauf TRL		MST-Nr 411162	
OWK-Nr SAL20OW07-00		FG-Typ 19 - kl.Niedergewässer		R-Wert 665202		H-Wert 5742558	
Datum	Uhrzeit	NI GEL µg/l	NI GEL BIO µg/l	PB GEL µg/l	PB GEL BIO µg/l	ZN µg/l	
02.02.2016	00:00	1,7	< 0,5	< 0,20	< 0,20	< 10	
13.04.2016	00:00	1,7	< 0,5	< 0,20	< 0,20	< 10	
13.06.2016	10:30	1,0	< 0,5	< 0,20	< 0,20	< 10	
01.08.2016	10:25	0,7	< 0,5	< 0,20	< 0,20	< 10	
11.10.2016	10:35	1,5	< 0,5	< 0,20	< 0,20	< 10	
12.12.2016	10:15	1,2	< 0,5	< 0,20	< 0,20	< 10	
Anzahl		6	6	6	6	6	
Min		0,7	<0,5	<0,20	<0,20	<10	
Max		1,7	<0,5	<0,20	<0,20	<10	
Mittel		1,3	<0,5	<0,20	<0,20	<10	
10Quantil		0,8	0,2	0,10	0,10	5	
50Quantil		1,4	0,2	0,10	0,10	5	
90Quantil		1,7	0,2	0,10	0,10	5	
JD-UQN		-	<=1/2UQNch	-	<=1/2UQNch	-	
ZHK-UQN		-	-	-	-	-	
Zust.sehr gut							
Zust/Pot gut							

2016		Hauptseegraben		uh. Aschersleben			MST-Nr 411161		
OWK-Nr SAL20OW07-00				FG-Typ 19 - kl.Niederungsgewässer			R-Wert 667363 H-Wert 5739298		
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	
		-	m ³ /s	-	-	-	°C	°C	
02.02.2016	10:40		0,0	ohne	klar	schw.gelb	11,0	5,3	
13.04.2016	10:20		0,0	ohne	klar	schw.gelb	12,5	12,8	
13.06.2016	09:00		0,0	ohne	klar	schw.gelb	16,0	18,9	
01.08.2016	09:10		0,0	ohne	klar	farblos	16,0	21,7	
11.10.2016	09:10	40% Kraut	0,0	ohne	schw.trüb	schw.gelb	8,5	8,6	
12.12.2016	08:30		0,0	ohne	klar	farblos	8,0	5,2	
Anzahl		-	6	-	-	-	6	6	
Min		-	0,0	-	-	-	8,0	5,2	
Max		-	0,0	-	-	-	16,0	21,7	
Mittel		-	0,0	-	-	-	12,0	12,1	
10Quantil		-	0,0	-	-	-	8,2	5,2	
50Quantil		-	0,0	-	-	-	11,8	10,7	
90Quantil		-	0,0	-	-	-	16,0	20,3	
JD-UQN		-							
ZHK-UQN		-							
Zust.sehr gut									
Zust/Pot gut									

Datum	Uhrzeit	PH	LEITF	O2	O2-SS	O2-SAETT	AOX	ABF-ST
		-	µS/cm	mg/l	mg/l	%	µg/l	mg/l
02.02.2016	10:40	7,4	3140	10,0	12,7	79	19,0	2,6
13.04.2016	10:20	7,7	2870	10,2	10,5	97	15,0	4,0
13.06.2016	09:00	7,4	1650	3,0	9,2	33	19,0	3,6
01.08.2016	09:10	7,6	2500	4,8	8,7	55	14,0	< 2,0
11.10.2016	09:10	7,7	2620	8,8	11,7	75	16,0	25,0
12.12.2016	08:30	7,6	2730	10,2	12,7	80	15,0	< 2,0
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		7,4	1650	3,0	8,7	33	14,0	<2,0
Max		7,7	3140	10,2	12,7	97	19,0	25,0
Mittel		7,6	2585	7,8	10,9	70	16,3	6,2
10Quantil		7,4	2075	3,9	9,0	44	14,5	1,0
50Quantil		7,6	2675	9,4	11,1	77	15,5	3,1
90Quantil		7,7	3005	10,2	12,7	88	19,0	14,5
JD-UQN								
ZHK-UQN								
Zust.sehr gut				n.eingeh.				
Zust/Pot gut		eingeh.		n.eingeh.				

2016		Hauptseegraben		uh. Aschersleben			MST-Nr 411161			
OWK-Nr SAL20OW07-00		FG-Typ 19 - kl.Niederungsgewässer							R-Wert 667363	H-Wert 5739298
Datum	Uhrzeit	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NH3-N	NO2	NO2-N		
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
02.02.2016	10:40	22,0	4,4	0,95	0,74	0,0022	0,07	0,02		
13.04.2016	10:20	15,0	3,4	0,28	0,22	0,0024	0,10	0,03		
13.06.2016	09:00	11,0	4,6	0,44	0,34	0,0029	0,33	0,10		
01.08.2016	09:10	9,2	1,1	0,06	0,05	0,0008	< 0,03	< 0,01		
11.10.2016	09:10	23,0	2,6	0,33	0,26	0,0021	0,07	0,02		
12.12.2016	08:30	15,0	2,8	0,32	0,25	0,0012	0,07	0,02		
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6		
Min		9,2	1,1	0,06	0,05	0,0008	<0,03	<0,01		
Max		23,0	4,6	0,95	0,74	0,0029	0,33	0,10		
Mittel		15,9	3,2	0,40	0,31	0,0019	0,11	0,03		
10Quantil		10,1	1,8	0,17	0,14	0,0010	0,04	0,01		
50Quantil		15,0	3,1	0,32	0,26	0,0021	0,07	0,02		
90Quantil		22,5	4,5	0,70	0,54	0,0027	0,22	0,06		
JD-UQN					-			-		
ZHK-UQN					-			-		
Zust.sehr gut		n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.		
Zust/Pot gut		n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.		

Datum	Uhrzeit	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
02.02.2016	10:40	6,2	1,40	2,16	< 0,03	< 0,01	0,08	310
13.04.2016	10:20	5,8	1,30	1,55	< 0,03	< 0,01	0,03	260
13.06.2016	09:00	2,2	0,49	0,93	< 0,03	< 0,01	0,04	130
01.08.2016	09:10	0,6	0,13	0,18	0,03	0,01	0,03	200
11.10.2016	09:10	3,2	0,73	1,01	< 0,03	< 0,01	0,06	230
12.12.2016	08:30	6,6	1,50	1,77	< 0,03	< 0,01	0,03	240
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		0,6	0,13	0,18	<0,03	<0,01	0,03	130
Max		6,6	1,50	2,16	<0,03	<0,01	0,08	310
Mittel		4,1	0,93	1,27	<0,03	0,01	0,05	228
10Quantil		1,4	0,31	0,55	0,02	0,00	0,03	165
50Quantil		4,5	1,02	1,28	0,02	0,00	0,04	235
90Quantil		6,4	1,45	1,96	0,02	0,01	0,07	285
JD-UQN		<=1/2UQNch	<=1/2UQNch					-
ZHK-UQN		-	-					-
Zust.sehr gut					eingeh.	eingeh.	eingeh.	n.eingeh.
Zust/Pot gut					eingeh.	eingeh.	eingeh.	n.eingeh.

2016		Hauptseegraben		uh. Aschersleben			MST-Nr 411161			
OWK-Nr SAL20OW07-00		FG-Typ 19 - kl.Niederungsgewässer							R-Wert 667363	H-Wert 5739298
Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CACO3		
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mg/l		
02.02.2016	10:40	970	200	14,0	380	95,0	75,1	1337		
13.04.2016	10:20	950	170	12,0	360	91,0	71,4	1271		
13.06.2016	09:00	500	85	8,2	190	53,0	38,8	691		
01.08.2016	09:10	870	130	11,0	300	93,0	63,4	1129		
11.10.2016	09:10	820	160	11,0	340	83,0	66,7	1187		
12.12.2016	08:30	820	160	13,0	340	83,0	66,7	1187		
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6		
Min		500	85	8,2	190	53,0	38,8	691		
Max		970	200	14,0	380	95,0	75,1	1337		
Mittel		822	151	11,5	318	83,0	63,7	1134		
10Quantil		660	108	9,6	245	68,0	51,1	910		
50Quantil		845	160	11,5	340	87,0	66,7	1187		
90Quantil		960	185	13,5	370	94,0	73,2	1304		
JD-UQN										
ZHK-UQN										
Zust.sehr gut		n.eingeh.								
Zust/Pot gut		n.eingeh.								

Datum	Uhrzeit	SUM CA+MG	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	AS GEL	CD GEL	FE
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l
02.02.2016	10:40	13,4	21,3	7,6	464	2,20	< 0,020	930
13.04.2016	10:20	12,7	19,6	7,0	427	1,40	< 0,020	710
13.06.2016	09:00	6,9	9,5	3,4	207	1,00	< 0,020	440
01.08.2016	09:10	11,3	12,0	4,3	262	1,90	< 0,020	110
11.10.2016	09:10	11,9	18,5	6,6	403	1,50	< 0,020	1680
12.12.2016	08:30	11,9	19,3	6,9	421	1,30	< 0,020	440
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		6,9	9,5	3,4	207	1,00	<0,020	110
Max		13,4	21,3	7,6	464	2,20	<0,020	1680
Mittel		11,4	16,7	6,0	364	1,55	<0,020	718
10Quantil		9,1	10,8	3,8	234	1,15	0,010	275
50Quantil		11,9	18,9	6,8	412	1,45	0,010	575
90Quantil		13,0	20,5	7,3	446	2,05	0,010	1305
JD-UQN							<=1/2UQNch	
ZHK-UQN							-	
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut								n.eingeh.

2016		Hauptseegraben		uh. Aschersleben			MST-Nr 411161			
OWK-Nr SAL20OW07-00		FG-Typ 19 - kl.Niederungsgewässer							R-Wert 667363	H-Wert 5739298
Datum	Uhrzeit	MN	NI GEL	NI GEL BIO	PB GEL	PB GEL BIO	ZN			
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l			
02.02.2016	10:40	780	1,0	< 0,5	< 0,20	< 0,20	< 10			
13.04.2016	10:20	620	0,9	< 0,5	< 0,20	< 0,20	< 10			
13.06.2016	09:00	170	0,7	< 0,5	< 0,20	< 0,20	< 10			
01.08.2016	09:10	160	< 0,5	< 0,5	< 0,20	< 0,20	< 10			
11.10.2016	09:10	480	0,9	< 0,5	< 0,20	< 0,20	< 10			
12.12.2016	08:30	410	0,9	< 0,5	< 0,20	< 0,20	< 10			
Anzahl		6	6	6	6	6	6			
Min		160	<0,5	<0,5	<0,20	<0,20	<10			
Max		780	1,0	<0,5	<0,20	<0,20	<10			
Mittel		437	0,8	<0,5	<0,20	<0,20	<10			
10Quantil		165	0,5	0,2	0,10	0,10	5			
50Quantil		445	0,9	0,2	0,10	0,10	5			
90Quantil		700	0,9	0,2	0,10	0,10	5			
JD-UQN			-	<=1/2UQNch	-	<=1/2UQNch	-			
ZHK-UQN			-	-	-	-	-			
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut										

2016		Hauptseegraben		oberhalb Wilsleben			MST-Nr 312769		
OWK-Nr SAL20OW07-00				FG-Typ 19 - kl.Niederungsgewässer			R-Wert 666784		H-Wert 5739576
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	
		-	m ³ /s	-	-	-	°C	°C	
02.02.2016	11:20		0,0	ohne	klar	gelbl.	11,0	6,7	
13.04.2016	11:00		0,0	ohne	klar	schw.gelb	13,0	11,5	
13.06.2016	09:30		0,0	ohne	klar	schw.gelb	17,0	18,0	
01.08.2016	09:40		0,0	ohne	klar	farblos	16,0	20,3	
11.10.2016	10:00	20% Kraut	0,0	ohne	klar	schw.gelb	8,5	8,5	
12.12.2016	09:30		0,0	ohne	klar	farblos	8,0	5,8	
Anzahl		-	6	-	-	-	6	6	
Min		-	0,0	-	-	-	8,0	5,8	
Max		-	0,0	-	-	-	17,0	20,3	
Mittel		-	0,0	-	-	-	12,2	11,8	
10Quantil		-	0,0	-	-	-	8,2	6,2	
50Quantil		-	0,0	-	-	-	12,0	10,0	
90Quantil		-	0,0	-	-	-	16,5	19,2	
JD-UQN		-							
ZHK-UQN		-							
Zust.sehr gut									
Zust/Pot gut									

Datum	Uhrzeit	PH	LEITF	O2	O2-SS	O2-SAETT	ABF-ST	TOC
		-	µS/cm	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l
02.02.2016	11:20	7,4	3350	7,2	12,2	59	2,9	37,0
13.04.2016	11:00	7,7	3120	10,4	10,9	96	7,1	23,0
13.06.2016	09:30	7,5	1420	2,5	9,4	27	3,0	12,0
01.08.2016	09:40	7,8	2520	7,3	9,0	81	< 2,0	9,6
11.10.2016	10:00	7,9	2490	13,3	11,7	114	< 2,0	23,0
12.12.2016	09:30	7,7	2880	8,6	12,5	69	< 2,0	16,0
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		7,4	1420	2,5	9,0	27	<2,0	9,6
Max		7,9	3350	13,3	12,5	114	7,1	37,0
Mittel		7,7	2630	8,2	10,9	74	2,7	20,1
10Quantil		7,4	1955	4,8	9,2	43	1,0	10,8
50Quantil		7,7	2700	8,0	11,3	75	2,0	19,5
90Quantil		7,8	3235	11,9	12,4	105	5,0	30,0
JD-UQN								
ZHK-UQN								
Zust.sehr gut				n.eingeh.				n.eingeh.
Zust/Pot gut		eingeh.		n.eingeh.				n.eingeh.

2016		Hauptseegraben		oberhalb Wilsleben			MST-Nr 312769			
OWK-Nr SAL20OW07-00		FG-Typ 19 - kl.Niederungsgewässer							R-Wert 666784	H-Wert 5739576
Datum	Uhrzeit	ZS7	NH4	NH4-N	NH3-N	NO2	NO2-N	NO3		
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
02.02.2016	11:20	4,9	1,30	1,00	0,0035	0,13	0,04	9,3		
13.04.2016	11:00	4,0	0,40	0,31	0,0032	0,16	0,05	6,2		
13.06.2016	09:30	3,8	0,70	0,54	0,0055	0,53	0,16	3,2		
01.08.2016	09:40	1,5	0,08	0,06	0,0014	0,03	0,01	0,7		
11.10.2016	10:00	2,4	0,13	0,10	0,0013	0,07	0,02	6,2		
12.12.2016	09:30	2,7	0,48	0,37	0,0024	0,10	0,03	6,2		
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6		
Min		1,5	0,08	0,06	0,0013	0,03	0,01	0,7		
Max		4,9	1,30	1,00	0,0055	0,53	0,16	9,3		
Mittel		3,2	0,52	0,40	0,0029	0,17	0,05	5,3		
10Quantil		2,0	0,11	0,08	0,0013	0,05	0,02	1,9		
50Quantil		3,2	0,44	0,34	0,0028	0,12	0,04	6,2		
90Quantil		4,4	1,00	0,77	0,0045	0,34	0,11	7,8		
JD-UQN				-			-	<=1/2UQNch		
ZHK-UQN				-			-	-		
Zust.sehr gut		eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.			
Zust/Pot gut		eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.			

Datum	Uhrzeit	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
02.02.2016	11:20	2,10	3,14	0,03	0,01	0,06	310	1100
13.04.2016	11:00	1,40	1,76	< 0,03	< 0,01	0,05	290	1000
13.06.2016	09:30	0,73	1,43	< 0,03	< 0,01	0,03	110	410
01.08.2016	09:40	0,15	0,22	0,06	0,02	0,04	220	910
11.10.2016	10:00	1,40	1,52	0,06	0,02	0,04	210	770
12.12.2016	09:30	1,40	1,80	0,03	0,01	0,04	260	930
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		0,15	0,22	<0,03	<0,01	0,03	110	410
Max		2,10	3,14	0,06	0,02	0,06	310	1100
Mittel		1,20	1,65	0,04	0,01	0,04	233	853
10Quantil		0,44	0,82	0,02	0,00	0,04	160	590
50Quantil		1,40	1,64	0,03	0,01	0,04	240	920
90Quantil		1,75	2,47	0,06	0,02	0,06	300	1050
JD-UQN		<=1/2UQNch				-		
ZHK-UQN		-				-		
Zust.sehr gut				eingeh.	eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
Zust/Pot gut				eingeh.	eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.

2016		Hauptseeграben		oberhalb Wilsleben			MST-Nr 312769			
OWK-Nr SAL20OW07-00		FG-Typ 19 - kl.Niederungsgewässer							R-Wert 666784	H-Wert 5739576
Datum	Uhrzeit	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CACO3	SUM CA+MG		
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mg/l	mmol/l		
02.02.2016	11:20	200	14,0	430	100,0	83,2	1481	14,8		
13.04.2016	11:00	180	13,0	400	99,0	78,8	1403	14,1		
13.06.2016	09:30	74	8,4	160	42,0	32,1	571	5,7		
01.08.2016	09:40	130	11,0	310	95,0	65,3	1162	11,6		
11.10.2016	10:00	140	9,6	330	76,0	63,7	1134	11,4		
12.12.2016	09:30	160	13,0	360	91,0	71,4	1271	12,7		
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6		
Min		74	8,4	160	42,0	32,1	571	5,7		
Max		200	14,0	430	100,0	83,2	1481	14,8		
Mittel		147	11,5	332	83,8	65,8	1170	11,7		
10Quantil		102	9,0	235	59,0	47,9	853	8,6		
50Quantil		150	12,0	345	93,0	68,4	1217	12,1		
90Quantil		190	13,5	415	99,5	81,0	1442	14,4		
JD-UQN										
ZHK-UQN										
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut										

Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3
		°dH	mmol/l	mg/l
02.02.2016	11:20	24,6	8,8	537
13.04.2016	11:00	22,4	8,0	488
13.06.2016	09:30	9,5	3,4	207
01.08.2016	09:40	12,3	4,4	268
11.10.2016	10:00	18,8	6,7	409
12.12.2016	09:30	19,0	6,8	415
Anzahl		6	6	6
Min		9,5	3,4	207
Max		24,6	8,8	537
Mittel		17,8	6,4	387
10Quantil		10,9	3,9	238
50Quantil		18,9	6,8	412
90Quantil		23,5	8,4	512
JD-UQN				
ZHK-UQN				
Zust.sehr gut				
Zust/Pot gut				

2016		Selke		unterhalb Hedersleben			MST-Nr 411171			
OWK-Nr SAL20OW01-00		FG-Typ 6 - feinmat.karbon.Mittelgebirgsbach							R-Wert 654632	H-Wert 5748033
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH		
		m3/s	-	-	-	°C	°C	-		
13.01.2016	07:30	2,4	ohne	klar	farblos	4,0	4,7	7,5		
02.02.2016	07:40	4,2	ohne	klar	farblos	10,0	7,3	7,5		
07.03.2016	07:15	2,6	ohne	klar	farblos	0,9	5,7	7,7		
13.04.2016	07:40	1,3	ohne	klar	farblos	5,6	9,5	7,8		
10.05.2016	07:10	0,8	ohne	klar	farblos	12,0	13,9	7,7		
13.06.2016	07:45	0,7	ohne	klar	farblos	15,0	15,3	7,7		
05.07.2016	09:00	0,4	ohne	klar	farblos	19,5	16,7	7,9		
01.08.2016	07:55	0,4	ohne	klar	farblos	15,5	16,6	8,1		
12.09.2016	07:20	0,3	ohne	klar	farblos	15,0	17,4	7,8		
11.10.2016	07:45	0,8	ohne	klar	farblos	6,0	10,4	7,9		
16.11.2016	07:15	0,7	ohne	klar	farblos	7,0	6,3	7,8		
12.12.2016	07:40	-	ohne	klar	farblos	7,0	6,8	7,6		
Anzahl		11	-	-	-	12	12	12		
Min		0,3	-	-	-	0,9	4,7	7,5		
Max		4,2	-	-	-	19,5	17,4	8,1		
Mittel		1,3	-	-	-	9,8	10,9	7,8		
10Quantil		0,4	-	-	-	4,2	5,8	7,5		
50Quantil		0,8	-	-	-	8,5	10,0	7,8		
90Quantil		2,6	-	-	-	15,4	16,7	7,9		
JD-UQN										
ZHK-UQN										
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut								eingeh.		

Datum	Uhrzeit	LEITF	O2	O2-SS	O2-SAETT	ABF-ST	TOC	ZS7
		µS/cm	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l
13.01.2016	07:30	927	12,9	12,9	100	19,0	5,8	2,8
02.02.2016	07:40	504	11,9	12,1	99	47,0	6,3	2,6
07.03.2016	07:15	636	13,6	12,6	108	10,0	3,8	2,1
13.04.2016	07:40	925	10,1	11,4	89	5,8	3,7	1,9
10.05.2016	07:10	1260	7,8	10,3	76	4,7	4,1	2,5
13.06.2016	07:45	1120	8,7	10,0	87	12,0	5,8	2,9
05.07.2016	09:00	1500	8,8	9,7	91	5,9	4,9	2,0
01.08.2016	07:55	1600	8,7	9,7	90	5,0	4,9	1,6
12.09.2016	07:20	2090	8,1	9,5	85	4,5	6,2	1,4
11.10.2016	07:45	1240	9,3	11,2	83	2,9	5,2	3,3
16.11.2016	07:15	1080	12,4	12,4	100	6,4	3,8	3,0
12.12.2016	07:40	1030	12,6	12,2	103	3,9	3,1	2,7
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12
Min		504	7,8	9,5	76	2,9	3,1	1,4
Max		2090	13,6	12,9	108	47,0	6,3	3,3
Mittel		1159	10,4	11,2	93	10,6	4,8	2,4
10Quantil		665	8,2	9,7	83	4,0	3,7	1,6
50Quantil		1100	9,7	11,3	90	5,8	4,9	2,6
90Quantil		1590	12,9	12,6	103	18,3	6,2	3,0
JD-UQN								
ZHK-UQN								
Zust.sehr gut			n.eingeh.				eingeh.	eingeh.
Zust/Pot gut			eingeh.				eingeh.	eingeh.

2016		Selke		unterhalb Hedersleben			MST-Nr 411171			
OWK-Nr SAL20OW01-00		FG-Typ 6 - feinmat.karbon.Mittelgebirgsbach							R-Wert 654632	H-Wert 5748033
Datum	Uhrzeit	NH4	NH4-N	NH3-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N		
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
13.01.2016	07:30	0,04	0,03	0,0001	0,03	0,01	13,0	2,90		
02.02.2016	07:40	< 0,03	< 0,02	0,0010	< 0,03	< 0,01	17,0	3,90		
07.03.2016	07:15	0,05	0,04	0,0003	< 0,03	< 0,01	15,0	3,30		
13.04.2016	07:40	< 0,03	< 0,02	0,0010	< 0,03	< 0,01	9,7	2,20		
10.05.2016	07:10	< 0,03	< 0,02	0,0010	0,07	0,02	7,1	1,60		
13.06.2016	07:45	0,10	0,08	0,0010	0,10	0,03	8,9	2,00		
05.07.2016	09:00	< 0,03	< 0,02	0,0010	0,03	0,01	8,9	2,00		
01.08.2016	07:55	0,04	0,03	0,0011	0,07	0,02	8,4	1,90		
12.09.2016	07:20	0,04	0,03	0,0006	0,03	0,01	7,1	1,60		
11.10.2016	07:45	< 0,03	< 0,02	0,0010	< 0,03	< 0,01	9,3	2,10		
16.11.2016	07:15	< 0,03	< 0,02	0,0010	< 0,03	< 0,01	9,7	2,20		
12.12.2016	07:40	< 0,03	< 0,02	0,0010	< 0,03	< 0,01	11,0	2,40		
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12		
Min		<0,03	<0,02	0,0001	<0,03	<0,01	7,1	1,60		
Max		0,10	0,08	0,0011	0,10	0,03	17,0	3,90		
Mittel		0,03	0,02	0,0008	0,04	0,01	10,4	2,34		
10Quantil		0,02	0,01	0,0003	0,02	0,00	7,2	1,63		
50Quantil		0,02	0,01	0,0010	0,02	0,01	9,5	2,15		
90Quantil		0,05	0,04	0,0010	0,07	0,02	14,8	3,26		
JD-UQN			-			-	<=1/2UQNch	<=1/2UQNch		
ZHK-UQN			-			-				
Zust.sehr gut		eingeh.	eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	eingeh.				
Zust/Pot gut		eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.				

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
13.01.2016	07:30	2,94	0,12	0,04	0,10	76	230	47
02.02.2016	07:40	3,90	0,06	0,02	0,02	39	95	25
07.03.2016	07:15	3,34	0,09	0,03	0,32	51	140	30
13.04.2016	07:40	2,20	0,12	0,04	0,07	64	230	42
10.05.2016	07:10	1,62	0,06	0,02	0,05	98	350	59
13.06.2016	07:45	2,11	0,18	0,06	0,14	83	310	52
05.07.2016	09:00	2,01	0,15	0,05	0,09	110	470	71
01.08.2016	07:55	1,95	0,25	0,08	0,12	130	530	82
12.09.2016	07:20	1,64	0,31	0,10	0,13	170	740	110
11.10.2016	07:45	2,10	0,25	0,08	0,13	94	350	61
16.11.2016	07:15	2,20	0,15	0,05	0,09	81	290	51
12.12.2016	07:40	2,40	0,09	0,03	0,05	72	260	45
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12
Min		1,62	0,06	0,02	0,02	39	95	25
Max		3,90	0,31	0,10	0,32	170	740	110
Mittel		2,37	0,15	0,05	0,11	89	333	56
10Quantil		1,67	0,06	0,02	0,05	52	149	31
50Quantil		2,16	0,14	0,04	0,10	82	300	52
90Quantil		3,30	0,24	0,08	0,14	128	524	81
JD-UQN					-			
ZHK-UQN					-			
Zust.sehr gut			n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
Zust/Pot gut			eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	

2016		Selke		unterhalb Hedersleben				MST-Nr 411171	
OWK-Nr SAL20OW01-00		FG-Typ 6 - feinmat.karbon.Mittelgebirgsbach						R-Wert 654632	H-Wert 5748033
Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	CACO3	SUM CA+MG	CO3 HAERT	
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mg/l	mmol/l	°dH	
13.01.2016	07:30	5,2	98	22,0	18,8	335	3,4	5,3	
02.02.2016	07:40	3,4	51	12,0	9,9	176	1,8	3,4	
07.03.2016	07:15	4,9	65	16,0	12,8	228	2,3	4,5	
13.04.2016	07:40	5,0	100	23,0	19,3	344	3,4	6,7	
10.05.2016	07:10	6,7	140	31,0	26,7	475	4,8	7,6	
13.06.2016	07:45	6,5	130	28,0	24,6	438	4,4	7,0	
05.07.2016	09:00	7,8	180	39,0	34,2	609	6,1	8,4	
01.08.2016	07:55	8,4	200	42,0	37,7	671	6,7	8,7	
12.09.2016	07:20	11,0	260	54,0	48,8	869	8,7	9,5	
11.10.2016	07:45	7,2	150	32,0	28,4	506	5,1	8,1	
16.11.2016	07:15	6,6	130	26,0	24,2	431	4,3	7,6	
12.12.2016	07:40	5,9	120	24,0	22,3	397	4,0	7,3	
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12	
Min		3,4	51	12,0	9,9	176	1,8	3,4	
Max		11,0	260	54,0	48,8	869	8,7	9,5	
Mittel		6,6	135	29,1	25,6	456	4,6	7,0	
10Quantil		4,9	68	16,6	13,4	239	2,4	4,6	
50Quantil		6,6	130	27,0	24,4	434	4,4	7,4	
90Quantil		8,3	198	41,7	37,4	665	6,7	8,7	
JD-UQN									
ZHK-UQN									
Zust.sehr gut									
Zust/Pot gut									

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	HG GEL	HEPTACL	THEPCLEPO	CHEPCLEPO	HBCDD
		mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l
13.01.2016	07:30	1,9	116	-	-	-	-	-
02.02.2016	07:40	1,2	73	< 0,010	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 5,0
07.03.2016	07:15	1,6	98	-	-	-	-	-
13.04.2016	07:40	2,4	146	< 0,010	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 5,0
10.05.2016	07:10	2,7	165	-	-	-	-	-
13.06.2016	07:45	2,5	153	< 0,010	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 5,0
05.07.2016	09:00	3,0	183	-	-	-	-	-
01.08.2016	07:55	3,1	189	< 0,010	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 5,0
12.09.2016	07:20	3,4	207	-	-	-	-	-
11.10.2016	07:45	2,9	177	< 0,010	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 20,0
16.11.2016	07:15	2,7	165	< 0,010	< 0,001	< 0,001	< 0,001	13,0
12.12.2016	07:40	2,6	159	-	-	-	-	-
Anzahl		12	12	6	6	6	6	6
Min		1,2	73	<0,010	<0,001	<0,001	<0,001	<5,0
Max		3,4	207	<0,010	<0,030	<0,030	<0,030	<20,0
Mittel		2,5	153	<0,010	0,003	0,003	0,003	5,5
10Quantil		1,6	99	0,005	0,000	0,000	0,000	2,5
50Quantil		2,7	162	0,005	0,000	0,000	0,000	2,5
90Quantil		3,1	188	0,005	0,008	0,008	0,008	11,5
JD-UQN				-	iO (BG)	iO (BG)	iO (BG)	>2UQNch
ZHK-UQN				-	-	-	-	-
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut								

2016		Selke		unterhalb Hedersleben			MST-Nr 411171			
OWK-Nr SAL20OW01-00		FG-Typ 6 - feinmat.karbon.Mittelgebirgsbach							R-Wert 654632	H-Wert 5748033
Datum	Uhrzeit	FLUORANTH	BZ(A)PY	BZ(GH)PE	INDENOPYR	SUM(BZB+BZK)	BZ(B)FL	BZ(K)FL		
		ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l		
13.01.2016	07:30	-	-	-	-	-	-	-		
02.02.2016	07:40	9,0	3,60	2,0	3,0	4,0	3,0	1,0		
07.03.2016	07:15	-	-	-	-	-	-	-		
13.04.2016	07:40	3,0	0,78	< 1,0	< 1,0	0,0	< 1,0	< 1,0		
10.05.2016	07:10	-	-	-	-	-	-	-		
13.06.2016	07:45	7,0	3,00	2,0	3,0	4,0	3,0	1,0		
05.07.2016	09:00	-	-	-	-	-	-	-		
01.08.2016	07:55	5,0	1,40	< 1,0	2,0	2,0	2,0	< 1,0		
12.09.2016	07:20	-	-	-	-	-	-	-		
11.10.2016	07:45	4,0	1,20	1,0	1,0	1,0	1,0	< 1,0		
16.11.2016	07:15	3,0	0,45	< 1,0	< 1,0	0,0	< 1,0	< 1,0		
12.12.2016	07:40	-	-	-	-	-	-	-		
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6		
Min		3,0	0,45	<1,0	<1,0	0,0	<1,0	<1,0		
Max		9,0	3,60	2,0	3,0	4,0	3,0	1,0		
Mittel		5,2	1,74	1,1	1,7	1,8	1,7	<1,0		
10Quantil		3,0	0,62	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5		
50Quantil		4,5	1,30	0,8	1,5	1,5	1,5	0,5		
90Quantil		8,0	3,30	2,0	3,0	4,0	3,0	1,0		
JD-UQN		>1/2UQNch	>2UQNch	-	-	-	-	-		
ZHK-UQN		<=ZHK	<=ZHK	<=ZHK	-	-	<=ZHK	<=ZHK		
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut										

Datum	Uhrzeit	SUM(GHI+ID)	SUM_5_PAK	ANTHRACEN	ACENAPHT	BZ(A)AN	PHENANT	CHRYSEN
		ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
13.01.2016	07:30	-	-	-	-	-	-	-
02.02.2016	07:40	5,0	12,6	< 1,0	< 10,0	3,0	< 20,0	3,0
07.03.2016	07:15	-	-	-	-	-	-	-
13.04.2016	07:40	0,0	0,8	< 1,0	< 10,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0
10.05.2016	07:10	-	-	-	-	-	-	-
13.06.2016	07:45	5,0	12,0	< 1,0	< 10,0	2,0	< 20,0	2,0
05.07.2016	09:00	-	-	-	-	-	-	-
01.08.2016	07:55	2,0	5,4	< 1,0	< 10,0	1,0	< 20,0	2,0
12.09.2016	07:20	-	-	-	-	-	-	-
11.10.2016	07:45	2,0	4,2	< 1,0	< 10,0	1,0	< 20,0	1,0
16.11.2016	07:15	0,0	0,5	< 1,0	< 10,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0
12.12.2016	07:40	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		0,0	0,4	<1,0	<10,0	<1,0	<20,0	<1,0
Max		5,0	12,6	<1,0	<10,0	3,0	<20,0	3,0
Mittel		2,3	5,9	<1,0	<10,0	1,3	<20,0	1,5
10Quantil		0,0	0,6	0,5	5,0	0,5	10,0	0,5
50Quantil		2,0	4,8	0,5	5,0	1,0	10,0	1,5
90Quantil		5,0	12,3	0,5	5,0	2,5	10,0	2,5
JD-UQN		-	-	<=1/2UQNch	-	-	<=1/2UQNök	-
ZHK-UQN		-	-	-	-	-	-	-
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut								

2016		Selke		unterhalb Hedersleben				MST-Nr 411171	
OWK-Nr SAL20OW01-00		FG-Typ 6 - feinmat.karbon.Mittelgebirgsbach						R-Wert 654632	H-Wert 5748033
Datum	Uhrzeit	DB(AH)AN	FLUOREN	NAPHTHALI	PYREN	BUTYLSN	DIBUSN	TRBUSN	
		ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	µg/l	µg/l	µg/l	
13.01.2016	07:30	-	-	-	-	-	-	-	
02.02.2016	07:40	< 1,0	< 5,0	< 20	7,0	0,00590	0,01400	< 0,00005	
07.03.2016	07:15	-	-	-	-	-	-	-	
13.04.2016	07:40	< 1,0	< 5,0	< 20	< 3,0	0,00028	0,00013	< 0,00005	
10.05.2016	07:10	-	-	-	-	-	-	-	
13.06.2016	07:45	< 1,0	< 5,0	< 20	6,0	0,00160	0,00037	0,00009	
05.07.2016	09:00	-	-	-	-	-	-	-	
01.08.2016	07:55	< 1,0	< 5,0	< 20	4,0	< 0,00010	0,00034	0,00029	
12.09.2016	07:20	-	-	-	-	-	-	-	
11.10.2016	07:45	< 1,0	< 5,0	< 20	< 3,0	< 0,00010	0,00022	0,00009	
16.11.2016	07:15	< 1,0	< 5,0	< 20	< 3,0	0,00062	< 0,00010	0,00018	
12.12.2016	07:40	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	
Min		<1,0	<5,0	<20	<3,0	<0,00010	<0,00010	<0,00005	
Max		<1,0	<5,0	<20	7,0	0,00590	0,01400	0,00029	
Mittel		<1,0	<5,0	<20	3,6	0,00142	0,00252	0,00012	
10Quantil		0,5	2,5	10	1,5	0,00005	0,00009	0,00002	
50Quantil		0,5	2,5	10	2,8	0,00045	0,00028	0,00009	
90Quantil		0,5	2,5	10	6,5	0,00375	0,00718	0,00024	
JD-UQN			-	<=1/2UQNch	-	-	-	>1/2UQNch	
ZHK-UQN			-	-	-	-	-	<=ZHK	
Zust.sehr gut									
Zust/Pot gut									

Datum	Uhrzeit	TRPHSN	TEBUSN	PFOA	PFOS
		µg/l	µg/l	ng/l	ng/l
13.01.2016	07:30	-	-	-	-
02.02.2016	07:40	< 0,00010	< 0,00010	< 2,0	< 2,0
07.03.2016	07:15	-	-	-	-
13.04.2016	07:40	< 0,00010	< 0,00010	< 2,0	< 2,0
10.05.2016	07:10	-	-	-	-
13.06.2016	07:45	< 0,00010	< 0,00010	< 2,0	< 2,0
05.07.2016	09:00	-	-	-	-
01.08.2016	07:55	< 0,00010	< 0,00010	< 2,0	< 2,0
12.09.2016	07:20	-	-	-	-
11.10.2016	07:45	0,00500	< 0,00010	< 2,0	0,0
16.11.2016	07:15	< 0,00010	< 0,00010	< 2,0	0,0
12.12.2016	07:40	-	-	-	-
Anzahl		6	6	6	6
Min		<0,00010	<0,00010	<2,0	0,0
Max		0,00500	<0,00010	<2,0	<2,0
Mittel		0,00087	<0,00010	<2,0	0,7
10Quantil		0,00005	0,00005	1,0	0,0
50Quantil		0,00005	0,00005	1,0	1,0
90Quantil		0,00253	0,00005	1,0	1,0
JD-UQN		>UQNök	-	-	>UQNch
ZHK-UQN		-	-	-	-
Zust.sehr gut					
Zust/Pot gut					