

2018		Jeetze		oh. Landesgrenze, uh. Salzwedel			MST-Nr 410855			
OWK-Nr MEL06OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 644941	H-Wert 5862897
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH		
		m3/s	-	-	-	°C	°C	-		
26.02.2018	11:35	3,120	ohne	klar	schw. gelb-br.	-2,0	0,3	7,9		
16.04.2018	12:15	5,800	ohne	klar	schw. gelb-br.	12,5	11,2	7,8		
30.05.2018	11:55	1,510	ohne	klar	farblos	28,5	20,9	7,8		
18.06.2018	12:30	1,230	ohne	klar	farblos	23,0	19,6	7,8		
23.07.2018	12:10	1,020	ohne	klar	farblos	24,0	21,2	7,5		
07.08.2018	11:10	0,700	ohne	klar	farblos	30,0	21,7	7,8		
19.09.2018	10:25	0,940	ohne	klar	farblos	22,5	16,1	7,6		
03.12.2018	11:35	2,060	ohne	klar	farblos	13,0	7,4	7,8		
Anzahl		8	-	-	-	8	8	8		
Min		0,700	-	-	-	-2,0	0,3	7,5		
Max		5,800	-	-	-	30,0	21,7	7,9		
Mittel		2,047	-	-	-	18,9	14,8	7,7		
10Quantil		0,868	-	-	-	8,2	5,3	7,6		
50Quantil		1,370	-	-	-	22,8	17,8	7,8		
90Quantil		3,924	-	-	-	29,0	21,3	7,8		
JD-UQN										
ZHK-UQN										
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut								eingeh.		

Datum	Uhrzeit	LEITF	O2	O2-SS	O2-SAETT	SAK 436	ABF-ST	TOC
		µS/cm	mg/l	mg/l	%	/m	mg/l	mg/l
26.02.2018	11:35	779	13,5	14,5	93	-	32,0	12,0
16.04.2018	12:15	736	9,4	11,0	86	2,3	14,0	15,0
30.05.2018	11:55	743	6,6	8,9	74	0,9	3,4	5,9
18.06.2018	12:30	767	7,7	9,1	85	1,0	2,4	5,0
23.07.2018	12:10	771	3,8	8,8	43	1,0	4,3	5,1
07.08.2018	11:10	775	5,4	8,7	62	1,1	8,6	5,8
19.09.2018	10:25	752	7,1	9,8	72	0,9	7,7	4,4
03.12.2018	11:35	741	9,7	12,0	81	0,7	4,7	4,3
Anzahl		8	8	8	8	7	8	8
Min		736	3,8	8,7	43	0,7	2,4	4,3
Max		779	13,5	14,5	93	2,3	32,0	15,0
Mittel		758	7,9	10,3	74	1,1	9,6	7,2
10Quantil		740	4,9	8,8	56	0,8	3,1	4,4
50Quantil		760	7,4	9,4	78	1,0	6,2	5,4
90Quantil		776	10,8	12,8	88	1,6	19,4	12,9
JD-UQN								
ZHK-UQN								
Zust.sehr gut			n.eingeh.					n.eingeh.
Zust/Pot gut			n.eingeh.					n.eingeh.

2018		Jeetze		oh. Landesgrenze, uh. Salzwedel			MST-Nr 410855			
OWK-Nr MEL06OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 644941	H-Wert 5862897
Datum	Uhrzeit	DOC	ZS7	NH4	NH4-N	NH3-N	NO2	NO2-N		
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l		
26.02.2018	11:35	7,1	4,0	0,28	0,22	1,4	0,03	0,01		
16.04.2018	12:15	13,0	2,7	0,23	0,18	2,1	0,13	0,04		
30.05.2018	11:55	5,3	2,0	0,10	0,08	2,0	0,10	0,03		
18.06.2018	12:30	4,6	2,4	0,04	0,03	0,7	0,07	0,02		
23.07.2018	12:10	5,1	2,0	0,27	0,21	2,6	0,66	0,20		
07.08.2018	11:10	4,4	1,6	0,05	0,04	1,1	< 0,03	< 0,01		
19.09.2018	10:25	3,2	1,0	0,08	0,06	0,7	< 0,03	< 0,01		
03.12.2018	11:35	3,5	1,9	0,21	0,16	1,4	0,07	0,02		
Anzahl		8	8	8	8	8	8	8		
Min		3,2	1,0	0,04	0,03	0,7	<0,03	<0,01		
Max		13,0	4,0	0,28	0,22	2,6	0,66	0,20		
Mittel		5,8	2,2	0,16	0,12	1,5	0,14	0,04		
10Quantil		3,4	1,4	0,05	0,04	0,7	0,02	0,00		
50Quantil		4,8	2,0	0,16	0,12	1,4	0,07	0,02		
90Quantil		8,9	3,1	0,27	0,21	2,3	0,29	0,09		
JD-UQN										
ZHK-UQN										
Zust.sehr gut			eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.		
Zust/Pot gut			eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.		

Datum	Uhrzeit	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
26.02.2018	11:35	11,0	2,50	2,73	3,6	0,03	0,01	0,23
16.04.2018	12:15	14,0	3,10	3,32	3,9	0,12	0,04	0,15
30.05.2018	11:55	3,5	0,79	0,90	1,2	0,15	0,05	0,10
18.06.2018	12:30	2,9	0,65	0,70	0,9	0,15	0,05	0,10
23.07.2018	12:10	2,9	0,66	1,07	1,3	0,25	0,08	0,13
07.08.2018	11:10	1,5	0,34	0,38	0,9	0,25	0,08	0,16
19.09.2018	10:25	2,4	0,54	0,60	1,0	0,12	0,04	0,12
03.12.2018	11:35	4,9	1,10	1,28	1,5	0,09	0,03	0,08
Anzahl		8	8	8	8	8	8	8
Min		1,5	0,34	0,38	0,9	0,03	0,01	0,08
Max		14,0	3,10	3,32	3,9	0,24	0,08	0,23
Mittel		5,4	1,21	1,37	1,8	0,15	0,05	0,13
10Quantil		2,1	0,48	0,53	0,9	0,07	0,02	0,09
50Quantil		3,2	0,73	0,99	1,2	0,14	0,04	0,12
90Quantil		11,9	2,68	2,91	3,7	0,24	0,08	0,18
JD-UQN		<=1/2UQNch	<=1/2UQNch					
ZHK-UQN								
Zust.sehr gut						n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
Zust/Pot gut						eingeh.	eingeh.	n.eingeh.

2018		Jeetze		oh. Landesgrenze, uh. Salzwedel				MST-Nr 410855	
OWK-Nr MEL06OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß				R-Wert 644941		H-Wert 5862897	
Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	
26.02.2018	11:35	70,0	100	43	5,6	93	6,8	14,6	
16.04.2018	12:15	62,0	100	35	5,8	95	7,9	15,1	
30.05.2018	11:55	91,0	87	52	5,5	78	6,3	12,4	
18.06.2018	12:30	100,0	84	62	5,8	79	6,6	12,6	
23.07.2018	12:10	110,0	81	66	6,6	74	6,2	11,8	
07.08.2018	11:10	110,0	77	70	7,2	76	7,2	12,3	
19.09.2018	10:25	98,0	79	61	6,3	76	6,9	12,2	
03.12.2018	11:35	76,0	100	47	6,0	86	7,0	13,6	
Anzahl		8	8	8	8	8	8	8	
Min		62,0	77	35	5,5	74	6,2	11,8	
Max		110,0	100	70	7,2	95	7,9	15,1	
Mittel		89,6	88	54	6,1	82	6,9	13,1	
10Quantil		67,6	78	41	5,6	75	6,3	12,1	
50Quantil		94,5	86	56	5,9	78	6,8	12,5	
90Quantil		110,0	100	67	6,8	94	7,4	14,8	
JD-UQN									
ZHK-UQN									
Zust.sehr gut		n.eingeh.	n.eingeh.						
Zust/Pot gut		eingeh.	eingeh.						

Datum	Uhrzeit	CACO3	SUM CA+MG	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	SIO2 GEL	FE
		mg/l	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
26.02.2018	11:35	260	2,6	9,2	3,3	201	-	2080
16.04.2018	12:15	269	2,7	9,5	3,4	207	12,0	1190
30.05.2018	11:55	221	2,2	7,8	2,8	171	9,9	-
18.06.2018	12:30	224	2,2	7,6	2,7	165	10,0	320
23.07.2018	12:10	210	2,1	7,3	2,6	159	7,5	-
07.08.2018	11:10	219	2,2	7,6	2,7	165	11,0	580
19.09.2018	10:25	217	2,2	7,3	2,6	159	9,6	-
03.12.2018	11:35	242	2,4	7,3	2,6	159	16,0	520
Anzahl		8	8	8	8	8	7	5
Min		210	2,1	7,3	2,6	159	7,5	320
Max		269	2,7	9,5	3,4	207	16,0	2080
Mittel		233	2,3	8,0	2,8	173	10,9	938
10Quantil		215	2,2	7,3	2,6	159	8,8	400
50Quantil		222	2,2	7,6	2,7	165	10,0	580
90Quantil		263	2,6	9,3	3,3	203	13,6	1724
JD-UQN								
ZHK-UQN								
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut								n.eingeh.

2018		Jeetze		oh. Landesgrenze, uh. Salzwedel			MST-Nr 410855					
OWK-Nr MEL06OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 644941		H-Wert 5862897	
Datum	Uhrzeit	FE GEL	MN	MN GEL	ZN	ZN GEL	CHLOROPHL	PHAEOPIGM				
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l			µg/l	µg/l
26.02.2018	11:35	80	290	230	< 10	< 10	-	-			-	-
16.04.2018	12:15	310	180	150	< 10	< 10	6,0	6,0			6,0	6,0
30.05.2018	11:55	-	-	-	-	-	3,0	3,0			3,0	3,0
18.06.2018	12:30	80	70	60	< 10	< 10	2,0	2,0			2,0	2,0
23.07.2018	12:10	-	-	-	-	-	2,0	2,0			2,0	2,0
07.08.2018	11:10	90	120	100	< 10	< 10	1,0	3,0			1,0	3,0
19.09.2018	10:25	-	-	-	-	-	2,0	4,0			2,0	4,0
03.12.2018	11:35	< 50	160	150	< 10	< 10	-	-			-	-
Anzahl		5	5	5	5	5	6	6			6	6
Min		<50	70	60	<10	<10	1,0	2,0			1,0	2,0
Max		310	290	230	<10	<10	6,0	6,0			6,0	6,0
Mittel		117	164	138	<10	<10	2,7	3,3			2,7	3,3
10Quantil		47	90	76	5	5	1,5	2,0			1,5	2,0
50Quantil		80	160	150	5	5	2,0	3,0			2,0	3,0
90Quantil		222	246	198	5	5	4,5	5,0			4,5	5,0
JD-UQN					-	-						
ZHK-UQN					-	-						
Zust.sehr gut												
Zust/Pot gut												

Datum	Uhrzeit	FLUORANTH	BZ(A)PY	BZ(GHI)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			ng/l	ng/l
26.02.2018	11:35	8,0	2,00	< 1,0	2,0	2,0	2,0	< 1,0			< 1,0	< 1,0
16.04.2018	12:15	3,0	0,49	< 1,0	< 1,0	0,0	< 1,0	< 1,0			< 1,0	< 1,0
30.05.2018	11:55	-	-	-	-	-	-	-			-	-
18.06.2018	12:30	3,0	0,49	< 1,0	< 1,0	0,0	< 1,0	< 1,0			< 1,0	< 1,0
23.07.2018	12:10	-	-	-	-	-	-	-			-	-
07.08.2018	11:10	5,0	1,30	< 1,0	1,0	1,0	1,0	< 1,0			1,0	< 1,0
19.09.2018	10:25	-	-	-	-	-	-	-			-	-
03.12.2018	11:35	3,0	0,45	< 1,0	< 1,0	0,0	< 1,0	< 1,0			< 1,0	< 1,0
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5			5	5
Min		3,0	0,45	<1,0	<1,0	0,0	<1,0	<1,0			<1,0	<1,0
Max		8,0	2,00	<1,0	2,0	2,0	2,0	<1,0			2,0	<1,0
Mittel		4,4	0,95	<1,0	<1,0	0,6	<1,0	<1,0			<1,0	<1,0
10Quantil		3,0	0,47	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5			0,5	0,5
50Quantil		3,0	0,49	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5			0,5	0,5
90Quantil		6,8	1,72	0,5	1,6	1,6	1,6	0,5			1,6	0,5
JD-UQN		>1/2UQNch	>2UQNch	-	-	-	-	-			-	-
ZHK-UQN		<=ZHK	<=ZHK	-	-	-	<=ZHK	-			-	-
Zust.sehr gut												
Zust/Pot gut												

2018		Jeetze		oh. Landesgrenze, uh. Salzwedel			MST-Nr 410855			
OWK-Nr MEL06OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 644941	H-Wert 5862897
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		
26.02.2018	11:35	2,0	6,0	< 1,0	-	2,0	< 20,0	2,0		
16.04.2018	12:15	0,0	0,5	< 1,0	< 10,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0		
30.05.2018	11:55	-	-	-	-	-	-	-		
18.06.2018	12:30	0,0	0,5	< 1,0	< 10,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0		
23.07.2018	12:10	-	-	-	-	-	-	-		
07.08.2018	11:10	1,0	3,3	< 1,0	< 10,0	< 1,0	< 20,0	1,0		
19.09.2018	10:25	-	-	-	-	-	-	-		
03.12.2018	11:35	0,0	0,5	< 1,0	< 10,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0		
Anzahl		5	5	5	4	5	5	5		
Min		0,0	0,4	<1,0	<10,0	<1,0	<20,0	<1,0		
Max		2,0	6,0	<1,0	<10,0	2,0	<20,0	2,0		
Mittel		0,6	2,1	<1,0	<10,0	<1,0	<20,0	<1,0		
10Quantil		0,0	0,5	0,5	5,0	0,5	10,0	0,5		
50Quantil		0,0	0,5	0,5	5,0	0,5	10,0	0,5		
90Quantil		1,6	4,9	0,5	5,0	1,4	10,0	1,6		
JD-UQN		-	-	<=1/2UQNch	-	-	<=1/2UQNök	-		
ZHK-UQN		-	-	-	-	-	-	-		
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut										

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
26.02.2018	11:35	< 1,0	-	-	5,0	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00010
16.04.2018	12:15	< 1,0	< 5,0	< 20	< 3,0	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00010
30.05.2018	11:55	-	-	-	-	-	-	-
18.06.2018	12:30	< 1,0	< 5,0	< 20	< 3,0	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00010
23.07.2018	12:10	-	-	-	-	-	-	-
07.08.2018	11:10	< 1,0	< 5,0	< 20	< 3,0	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00010
19.09.2018	10:25	-	-	-	-	-	-	-
03.12.2018	11:35	< 1,0	< 5,0	< 20	< 3,0	< 0,00100	< 0,00100	< 0,00010
Anzahl		5	4	4	5	5	5	5
Min		<1,0	<5,0	<20	<3,0	<0,00100	<0,00100	<0,00010
Max		<1,0	<5,0	<20	5,0	<0,00100	<0,00100	<0,00010
Mittel		<1,0	<5,0	<20	<3,0	<0,00100	<0,00100	<0,00010
10Quantil		0,5	2,5	10	1,5	0,00050	0,00050	0,00005
50Quantil		0,5	2,5	10	1,5	0,00050	0,00050	0,00005
90Quantil		0,5	2,5	10	3,6	0,00050	0,00050	0,00005
JD-UQN		-	-	<=1/2UQNch	-	-	-	<=1/2UQNch
ZHK-UQN		-	-	-	-	-	-	-
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut								

2018		Jeetze		oh. Landesgrenze, uh. Salzwedel		MST-Nr 410855	
OWK-Nr MEL06OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß				R-Wert 644941 H-Wert 5862897	
Datum	Uhrzeit	TRPHSN	TEBUSN	PFOA	PFOS		
		µg/l	µg/l	ng/l	ng/l		
26.02.2018	11:35	< 0,00010	< 0,00030	0,3	< 0,2		
16.04.2018	12:15	< 0,00010	< 0,00030	0,7	0,3		
30.05.2018	11:55	-	-	-	-		
18.06.2018	12:30	< 0,00010	< 0,00030	0,4	< 0,2		
23.07.2018	12:10	-	-	-	-		
07.08.2018	11:10	< 0,00010	< 0,00030	0,5	< 0,2		
19.09.2018	10:25	-	-	-	-		
03.12.2018	11:35	< 0,00010	< 0,00030	0,4	< 0,2		
Anzahl		5	5	5	5		
Min		<0,00010	<0,00030	0,3	<0,2		
Max		<0,00010	<0,00030	0,7	0,3		
Mittel		<0,00010	<0,00030	0,5	<0,2		
10Quantil		0,00005	0,00015	0,3	0,1		
50Quantil		0,00005	0,00015	0,4	0,1		
90Quantil		0,00005	0,00015	0,6	0,2		
JD-UQN		<=1/2UQNök	-	-	-		
ZHK-UQN		-	-	-	-		
Zust.sehr gut							
Zust/Pot gut							

2018		Jeetze		uh. KA Salzwedel, oh. Jungmannscher Graben			MST-Nr 410854			
OWK-Nr MEL06OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 645231	H-Wert 5861358
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LEITF		
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm		
26.02.2018	11:00	ohne	klar	schw. gelb-grau	-2,5	0,3	8,0	768		
16.04.2018	11:45	ohne	klar	schw. gelb-br.	12,0	11,2	7,8	731		
18.06.2018	11:50	ohne	klar	farblos	22,0	19,2	7,8	761		
07.08.2018	10:30	ohne	klar	farblos	28,5	20,9	7,7	787		
03.12.2018	11:00	ohne	klar	farblos	12,0	7,5	7,9	743		
Anzahl		-	-	-	5	5	5	5		
Min		-	-	-	-2,5	0,3	7,7	731		
Max		-	-	-	28,5	20,9	8,0	787		
Mittel		-	-	-	14,4	11,8	7,8	758		
10Quantil		-	-	-	3,3	3,2	7,7	736		
50Quantil		-	-	-	12,0	11,2	7,8	761		
90Quantil		-	-	-	25,9	20,2	8,0	779		
JD-UQN										
ZHK-UQN										
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut							eingeh.			

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SS	O2-SAETT	ABF-ST	TOC	DOC	ZS7
		mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.02.2018	11:00	14,2	14,5	98	26,0	10,0	5,8	3,2
16.04.2018	11:45	10,1	11,0	92	13,0	13,0	8,9	2,5
18.06.2018	11:50	8,9	9,2	97	3,9	4,9	4,4	1,8
07.08.2018	10:30	5,6	8,9	63	4,1	5,2	4,4	1,5
03.12.2018	11:00	10,2	12,0	85	8,2	4,7	3,5	1,9
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5
Min		5,6	8,9	63	3,9	4,7	3,5	1,5
Max		14,2	14,5	98	26,0	13,0	8,9	3,2
Mittel		9,8	11,1	87	11,0	7,6	5,4	2,2
10Quantil		6,9	9,0	72	4,0	4,8	3,9	1,6
50Quantil		10,1	11,0	92	8,2	5,2	4,4	1,9
90Quantil		12,6	13,5	98	20,8	11,8	7,7	2,9
JD-UQN								
ZHK-UQN								
Zust.sehr gut		n.eingeh.				n.eingeh.		eingeh.
Zust/Pot gut		n.eingeh.				n.eingeh.		eingeh.

2018		Jeetze		uh. KA Salzwedel, oh. Jungmannscher Graben				MST-Nr 410854			
OWK-Nr MEL06OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß								R-Wert 645231	H-Wert 5861358
Datum	Uhrzeit	NH4	NH4-N	NH3-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N			
		mg/l	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l			
26.02.2018	11:00	0,27	0,21	1,6	0,03	0,01	12,0	2,60			
16.04.2018	11:45	0,21	0,16	1,9	0,16	0,05	14,0	3,20			
18.06.2018	11:50	0,05	0,04	0,9	0,07	0,02	3,0	0,67			
07.08.2018	10:30	0,06	0,05	1,0	0,03	0,01	1,4	0,31			
03.12.2018	11:00	0,22	0,17	2,0	0,07	0,02	7,5	1,70			
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5			
Min		0,05	0,04	0,9	0,03	0,01	1,4	0,31			
Max		0,27	0,21	2,0	0,16	0,05	14,0	3,20			
Mittel		0,16	0,13	1,5	0,07	0,02	7,6	1,70			
10Quantil		0,05	0,04	0,9	0,03	0,01	2,0	0,45			
50Quantil		0,21	0,16	1,6	0,07	0,02	7,5	1,70			
90Quantil		0,25	0,19	2,0	0,12	0,04	13,2	2,96			
JD-UQN			-			-	<=1/2UQNch	<=1/2UQNch			
ZHK-UQN			-			-	-	-			
Zust.sehr gut		n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.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
26.02.2018	11:00	2,82	0,03	0,01	0,21	71,0	95	43
16.04.2018	11:45	3,41	0,12	0,04	0,15	64,0	94	35
18.06.2018	11:50	0,73	0,15	0,05	0,10	99,0	82	61
07.08.2018	10:30	0,37	0,25	0,08	0,14	110,0	78	72
03.12.2018	11:00	1,89	0,09	0,03	0,10	78,0	100	49
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5
Min		0,37	0,03	0,01	0,10	64,0	78	35
Max		3,41	0,24	0,08	0,21	110,0	100	72
Mittel		1,84	0,13	0,04	0,14	84,4	90	52
10Quantil		0,51	0,06	0,02	0,10	66,8	80	38
50Quantil		1,89	0,12	0,04	0,14	78,0	94	49
90Quantil		3,17	0,21	0,07	0,19	105,6	98	68
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.	eingeh.	

2018		Jeetze		uh. KA Salzwedel, oh. Jungmannscher Graben			MST-Nr 410854			
OWK-Nr MEL06OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 645231	H-Wert 5861358
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		
26.02.2018	11:00	5,8	90	6,5	14,1	251	2,5	8,7		
16.04.2018	11:45	6,0	91	7,6	14,5	258	2,6	9,2		
18.06.2018	11:50	5,6	78	6,4	12,4	221	2,2	7,6		
07.08.2018	10:30	7,0	76	7,4	12,3	219	2,2	7,6		
03.12.2018	11:00	6,1	87	7,0	13,8	246	2,5	7,6		
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5		
Min		5,6	76	6,4	12,3	219	2,2	7,6		
Max		7,0	91	7,6	14,5	258	2,6	9,2		
Mittel		6,1	84	7,0	13,4	239	2,4	8,1		
10Quantil		5,7	77	6,4	12,3	220	2,2	7,6		
50Quantil		6,0	87	7,0	13,8	246	2,5	7,6		
90Quantil		6,6	91	7,5	14,3	255	2,6	9,0		
JD-UQN										
ZHK-UQN										
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut										

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	AS GEL	CD GEL	FE	MN	NI GEL
		mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.02.2018	11:00	3,1	189	0,39	< 0,020	1410	220	0,7
16.04.2018	11:45	3,3	201	0,55	< 0,020	980	150	1,5
18.06.2018	11:50	2,7	165	0,69	< 0,020	330	90	0,5
07.08.2018	10:30	2,7	165	0,97	< 0,020	400	120	0,5
03.12.2018	11:00	2,7	165	0,38	< 0,020	700	180	0,5
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5
Min		2,7	165	0,38	<0,020	330	90	0,5
Max		3,3	201	0,97	<0,020	1410	220	1,5
Mittel		2,9	177	0,60	<0,020	764	152	0,8
10Quantil		2,7	165	0,38	0,010	358	102	0,5
50Quantil		2,7	165	0,55	0,010	700	150	0,5
90Quantil		3,2	196	0,86	0,010	1238	204	1,2
JD-UQN					<=1/2UQNch			-
ZHK-UQN					-			-
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut						n.eingeh.		

2018		Jeetze		uh. KA Salzwedel, oh. Jungmannscher Graben		MST-Nr 410854	
OWK-Nr MEL06OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß				R-Wert 645231 H-Wert 5861358	
Datum	Uhrzeit	NI GEL BIO µg/l	PB GEL µg/l	PB GEL BIO µg/l	ZN µg/l		
26.02.2018	11:00	0,3	< 0,20	0,02	< 10		
16.04.2018	11:45	0,5	< 0,20	0,01	< 10		
18.06.2018	11:50	0,3	< 0,20	0,02	< 10		
07.08.2018	10:30	0,3	< 0,20	0,02	< 10		
03.12.2018	11:00	0,4	< 0,20	0,03	< 10		
Anzahl		5	5	5	5		
Min		0,3	<0,20	0,01	<10		
Max		0,4	<0,20	0,03	<10		
Mittel		0,3	<0,20	0,02	<10		
10Quantil		0,3	0,10	0,01	5		
50Quantil		0,3	0,10	0,02	5		
90Quantil		0,4	0,10	0,03	5		
JD-UQN		<=1/2UQNch	-	<=1/2UQNch	-		
ZHK-UQN		<=ZHK	-	<=ZHK	-		
Zust.sehr gut							
Zust/Pot gut							