

2015 Jeetze		oh. Landesgrenze, uh. Salzwedel					MST-Nr 410855			
OWK-Nr MEL06OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands					R-Wert 644941 H-Wert 5862897			
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LEITF	O2	
					°C	°C		µS/cm	mg/l	
28.01.2015	10:50	ohne	klar	farblos	4,0	4,1	7,8	756	11,9	
16.03.2015	10:30	ohne	klar	farblos	9,0	5,8	7,9	750	12,4	
09.06.2015	10:10	ohne	klar	farblos	16,5	17,1	7,8	707	8,6	
10.08.2015	11:40	ohne	klar	farblos	25,4	21,7	7,7	739	6,0	
14.10.2015	11:25	ohne	klar	farblos	5,0	6,8	7,5	739	11,1	
01.12.2015	10:45	schw.erdig	schw.trüb	v. grau-braun	8,0	6,3	7,5	701	11,1	
Anzahl		-	-	-	6	6	6	6	6	
Min		-	-	-	4,0	4,1	7,5	701	6,0	
Max		-	-	-	25,4	21,7	7,9	756	12,4	
Mittel		-	-	-	11,3	10,3	7,7	732	10,2	
10Quantil		-	-	-	4,5	4,9	7,5	704	7,3	
50Quantil		-	-	-	8,5	6,6	7,8	739	11,1	
90Quantil		-	-	-	21,0	19,4	7,8	753	12,2	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert									n.eingeh.	
O-Wert							eingeh.		eingeh.	

Datum	Uhrzeit	O2-SS	O2-SAETT	Susp.ST	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2
		mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.01.2015	10:50	13,1	91	17,0	11,0	3,3	0,32	0,25	0,10
16.03.2015	10:30	12,5	99	9,2	6,9	2,6	0,21	0,16	0,07
09.06.2015	10:10	9,6	90	2,6	5,8	1,7	0,08	0,06	0,10
10.08.2015	11:40	8,7	69	4,5	5,9	1,4	0,03	0,02	< 0,03
14.10.2015	11:25	12,2	91	3,8	5,6	2,6	0,06	0,05	0,07
01.12.2015	10:45	12,4	90	68,0	18,0	3,2	0,24	0,19	0,16
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		8,7	69	2,6	5,6	1,4	0,03	0,02	<0,03
Max		13,1	99	68,0	18,0	3,3	0,32	0,25	0,16
Mittel		11,4	88	17,5	8,9	2,5	0,16	0,12	0,09
10Quantil		9,2	80	3,2	5,7	1,5	0,04	0,04	0,04
50Quantil		12,3	90	6,8	6,4	2,6	0,15	0,11	0,08
90Quantil		12,8	95	42,5	14,5	3,2	0,28	0,22	0,13
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert					n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert					n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.	

2015 Jeetze		oh. Landesgrenze, uh. Salzwedel						MST-Nr 410855	
OWK-Nr	MEL06OW01-00	TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert	644941	H-Wert	5862897
Datum	Uhrzeit	NO2-N	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	mg/l
28.01.2015	10:50	0,03	17,00	3,80	4,08	0,15	0,05	0,21	65
16.03.2015	10:30	0,02	8,90	2,00	2,18	0,09	0,03	0,10	71
09.06.2015	10:10	0,03	3,00	0,67	0,76	0,25	0,08	0,13	82
10.08.2015	11:40	< 0,01	1,40	0,32	0,34	0,37	0,12	0,18	95
14.10.2015	11:25	0,02	6,20	1,40	1,47	0,12	0,04	0,07	78
01.12.2015	10:45	0,05	25,00	5,60	5,84	0,12	0,04	0,38	52
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,01	1,40	0,32	0,34	0,09	0,03	0,07	52
Max		0,05	25,00	5,60	5,84	0,37	0,12	0,38	95
Mittel		0,03	10,25	2,30	2,44	0,18	0,06	0,18	74
10Quantil		0,01	2,20	0,50	0,55	0,11	0,04	0,08	58
50Quantil		0,02	7,55	1,70	1,83	0,14	0,04	0,16	74
90Quantil		0,04	21,00	4,70	4,96	0,31	0,10	0,30	88
UQN-JMW		-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert						n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert						eingeh.	eingeh.	n.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
28.01.2015	10:50	100	36	5,4	99	7,5	15,6	2,8	9,2
16.03.2015	10:30	100	44	5,8	97	7,5	15,3	2,7	8,4
09.06.2015	10:10	83	50	5,5	78	6,2	12,3	2,2	7,8
10.08.2015	11:40	77	59	6,2	75	6,1	11,9	2,1	7,8
14.10.2015	11:25	90	47	6,4	88	6,7	13,9	2,5	8,4
01.12.2015	10:45	90	29	6,1	97	7,4	15,3	2,7	9,0
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		77	29	5,4	75	6,1	11,9	2,1	7,8
Max		100	59	6,4	99	7,5	15,6	2,8	9,2
Mittel		90	44	5,9	89	6,9	14,0	2,5	8,4
10Quantil		80	32	5,4	76	6,2	12,1	2,2	7,8
50Quantil		90	46	5,9	92	7,0	14,6	2,6	8,4
90Quantil		100	54	6,3	98	7,5	15,4	2,8	9,1
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015 Jeetze		oh. Landesgrenze, uh. Salzwedel				MST-Nr 410855			
OWK-Nr MEL06OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert 644941 H-Wert 5862897			
Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO ₃	FE	MN	B GEL	FE GEL	FE II GEL	MN GEL
		mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.01.2015	10:50	3,3	201	1130	190	60	60	-	150
16.03.2015	10:30	3,0	183	720	120	60	60	-	110
09.06.2015	10:10	2,8	171	330	80	60	100	-	70
10.08.2015	11:40	2,8	171	310	70	50	90	-	60
14.10.2015	11:25	3,0	183	460	120	50	60	-	110
01.12.2015	10:45	3,2	195	2730	300	40	110	-	160
Anzahl		6	6	6	6	6	6	-	6
Min		2,8	171	310	70	40	60	-	60
Max		3,3	201	2730	300	60	110	-	160
Mittel		3,0	184	947	147	53	80	-	110
10Quantil		2,8	171	320	75	45	60	-	65
50Quantil		3,0	183	590	120	55	75	-	110
90Quantil		3,2	198	1930	245	60	105	-	155
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	SE GEL	TL GEL	U GEL	BZ(A)PY	UM(BZB+BZC)	BZ(B)FL	BZ(GHI)PE	BZ(K)FL
		µg/l	µg/l	µg/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
28.01.2015	10:50	< 0,80	< 0,03	0,7	0,77	0,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
16.03.2015	10:30	< 0,80	< 0,03	0,5	0,55	0,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
09.06.2015	10:10	< 0,80	< 0,03	0,3	0,32	0,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
10.08.2015	11:40	< 0,80	< 0,03	0,2	0,58	0,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
14.10.2015	11:25	< 0,80	< 0,03	0,3	0,36	0,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
01.12.2015	10:45	< 0,80	< 0,03	0,8	2,50	3,0	3,0	2,0	< 1,0
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,80	<0,03	0,2	0,32	0,0	<1,0	<1,0	<1,0
Max		<0,80	<0,03	0,8	2,50	3,0	3,0	2,0	<1,0
Mittel		<0,80	<0,03	0,4	0,85	0,5	<1,0	<1,0	<1,0
10Quantil		0,40	0,02	0,2	0,34	0,0	0,5	0,5	0,5
50Quantil		0,40	0,02	0,4	0,56	0,0	0,5	0,5	0,5
90Quantil		0,40	0,02	0,7	1,64	1,5	1,8	1,2	0,5
UQN-JMW		<=1/2QNök	<=1/2QNök	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch
UQN-Max		-	-	-	<=QNmax	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2015 Jeetze		oh. Landesgrenze, uh. Salzwedel					MST-Nr 410855		
OWK-Nr MEL06OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands					R-Wert 644941	H-Wert 5862897	
Datum	Uhrzeit	SUM(GHI+ID)	FLUORANTH	SUM_5_PAK	ACENAPHT	ANTHRACEN	BZ(A)AN	PHENANT	CHRYSEN
		ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
28.01.2015	10:50	0,0	3,0	0,8	< 10,0	< 1,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0
16.03.2015	10:30	0,0	3,0	0,6	< 10,0	< 1,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0
09.06.2015	10:10	0,0	< 2,0	0,3	< 10,0	< 1,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0
10.08.2015	11:40	0,0	3,0	0,6	< 10,0	< 1,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0
14.10.2015	11:25	0,0	< 2,0	0,4	< 10,0	< 1,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0
01.12.2015	10:45	4,0	8,0	9,5	< 10,0	< 1,0	2,0	< 20,0	2,0
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		0,0	<2,0	0,3	<10,0	<1,0	<1,0	<20,0	<1,0
Max		4,0	8,0	9,5	<10,0	<1,0	2,0	<20,0	2,0
Mittel		0,7	3,2	2,0	<10,0	<1,0	<1,0	<20,0	<1,0
10Quantil		0,0	1,0	0,3	5,0	0,5	0,5	10,0	0,5
50Quantil		0,0	3,0	0,6	5,0	0,5	0,5	10,0	0,5
90Quantil		2,0	5,5	5,1	5,0	0,5	1,2	10,0	1,2
UQN-JMW		<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-
UQN-Max		-	<=QNmax	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	DB(AH)AN	FLUOREN	INDENOPYR	NAPHTHALI	PYREN	BUTYLSN	DIBUSN	TRBUSN
		ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.01.2015	10:50	< 1,0	< 5,0	< 1,0	< 20,0	< 3,0	0,0160	0,0031	0,0006
16.03.2015	10:30	< 1,0	< 5,0	< 1,0	< 20,0	< 3,0	0,0036	0,0001	0,0010
09.06.2015	10:10	< 1,0	< 5,0	< 1,0	< 20,0	< 3,0	0,0035	0,0002	< 0,0001
10.08.2015	11:40	< 1,0	< 5,0	< 1,0	< 20,0	< 3,0	< 0,0001	0,0002	< 0,0001
14.10.2015	11:25	< 1,0	< 5,0	< 1,0	< 20,0	< 3,0	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
01.12.2015	10:45	< 1,0	< 5,0	2,0	< 20,0	6,0	< 0,0001	0,0006	0,0001
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<1,0	<5,0	<1,0	<20,0	<3,0	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Max		<1,0	<5,0	2,0	<20,0	6,0	0,0160	0,0031	0,0010
Mittel		<1,0	<5,0	<1,0	<20,0	<3,0	0,0039	0,0007	0,0003
10Quantil		0,5	2,5	0,5	10,0	1,5	0,0000	0,0001	0,0000
50Quantil		0,5	2,5	0,5	10,0	1,5	0,0018	0,0002	0,0000
90Quantil		0,5	2,5	1,2	10,0	3,8	0,0098	0,0019	0,0008
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	<=1/2QNök	>QNch
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	<=QNmax
HG-Wert									
O-Wert									

2015		Jeetze		oh. Landesgrenze, uh. Salzwedel		MST-Nr 410855	
OWK-Nr MEL06OW01-00		TYP-Gruppe		D: kl.Fluss des Tieflands		R-Wert 644941 H-Wert 5862897	
Datum	Uhrzeit	TRPHSN	TEBUSN				
		µg/l	µg/l				
28.01.2015	10:50	< 0,0001	< 0,0001				
16.03.2015	10:30	< 0,0001	0,0001				
09.06.2015	10:10	< 0,0001	< 0,0001				
10.08.2015	11:40	< 0,0001	< 0,0001				
14.10.2015	11:25	< 0,0001	< 0,0001				
01.12.2015	10:45	< 0,0001	< 0,0001				
Anzahl		6	6				
Min		<0,0001	<0,0001				
Max		<0,0001	0,0001				
Mittel		<0,0001	0,0001				
10Quantil		0,0000	0,0000				
50Quantil		0,0000	0,0000				
90Quantil		0,0000	0,0001				
UQN-JMW		<=1/2QNök	<=1/2QNök				
UQN-Max		-	-				
HG-Wert							
O-Wert							