

2014		Alte Dumme		Str-Br. Hestedt-Henningen (K 1378)			MST-Nr 419390		
OWK-Nr MEL06OW23-00		TYP-Gruppe F: org geprägtes Gewässer			R-Wert 4431558			H-Wert 5860184	
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH
		-	m3/s	-	-	-	°C	°C	-
14.01.2014	09:50		-	ohne	klar	farblos	2,0	4,8	7,9
26.03.2014	10:00		-	ohne	klar	farblos	6,8	7,0	7,9
13.05.2014	11:45		-	ohne	klar	farblos	13,5	11,4	7,8
21.07.2014	11:35	% verkrautet	-	ohne	klar	farblos	25,5	19,6	7,7
04.09.2014	11:40		-	ohne	klar	farblos	19,6	14,6	7,8
01.12.2014	10:40		-	ohne	klar	schw. braun	-2,4	1,5	7,8
Anzahl		-	-	-	-	-	6	6	6
Min		-	-	-	-	-	-2,4	1,5	7,7
Max		-	-	-	-	-	25,5	19,6	7,9
Mittel		-	-	-	-	-	10,8	9,8	7,8
10Quantil		-	-	-	-	-	-0,2	3,2	7,8
50Quantil		-	-	-	-	-	10,2	9,2	7,8
90Quantil		-	-	-	-	-	22,6	17,1	7,9
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									eingeh.

Datum	Uhrzeit	LF	O2	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4
		µS/cm	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.01.2014	09:50	671	9,8	12,9	76	11	8,6	2,6	0,18
26.03.2014	10:00	384	12,2	12,1	100	10	6,0	2,0	0,17
13.05.2014	11:45	553	7,3	10,9	67	7	5,6	3,2	0,48
21.07.2014	11:35	552	5,7	9,1	63	6	5,9	1,7	0,05
04.09.2014	11:40	438	10,3	10,1	102	3	5,0	2,0	< 0,03
01.12.2014	10:40	600	11,5	14,1	82	34	7,9	2,9	0,33
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		384	5,7	9,1	63	3	5,0	1,7	<0,03
Max		671	12,2	14,1	102	34	8,6	3,2	0,48
Mittel		533	9,5	11,5	82	12	6,5	2,4	0,20
10Quantil		411	6,5	9,6	65	4	5,3	1,8	0,03
50Quantil		552	10,0	11,5	79	8	6,0	2,3	0,18
90Quantil		636	11,8	13,5	101	22	8,2	3,0	0,40
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert			n.eingeh.				eingeh.	eingeh.	n.eingeh.
O-Wert			n.eingeh.				eingeh.	eingeh.	eingeh.

2014		Alte Dumme		Str-Br. Hestedt-Henningen (K 1378)				MST-Nr 419390	
OWK-Nr MEL06OW23-00		TYP-Gruppe		F: org geprägtes Gewässer				R-Wert 4431558	H-Wert 5860184
Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.01.2014	09:50	0,14	0,13	0,04	25,0	5,60	5,78	0,12	0,04
26.03.2014	10:00	0,13	0,10	0,03	6,2	1,40	1,56	0,12	0,04
13.05.2014	11:45	0,37	0,10	0,03	3,5	0,79	1,19	0,18	0,06
21.07.2014	11:35	0,04	0,07	0,02	0,8	0,18	0,24	0,15	0,05
04.09.2014	11:40	< 0,02	< 0,03	< 0,01	3,2	0,73	0,73	0,18	0,06
01.12.2014	10:40	0,26	0,07	0,02	4,4	1,00	1,28	0,06	0,02
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,02	<0,03	<0,01	0,8	0,18	0,24	0,06	0,02
Max		0,37	0,13	0,04	25,0	5,60	5,78	0,18	0,06
Mittel		0,16	0,08	0,02	7,2	1,62	1,80	0,14	0,05
10Quantil		0,02	0,04	0,01	2,0	0,46	0,48	0,09	0,03
50Quantil		0,14	0,08	0,02	4,0	0,90	1,23	0,14	0,04
90Quantil		0,32	0,12	0,04	15,6	3,50	3,67	0,18	0,06
UQN-JMW		-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.						n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert		eingeh.						eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
14.01.2014	09:50	0,13	40	100	18	5,0	100	7,3	15,7
26.03.2014	10:00	0,11	36	91	18	4,7	92	6,5	14,4
13.05.2014	11:45	0,15	33	80	18	4,7	84	8,5	13,7
21.07.2014	11:35	0,14	33	68	17	3,5	85	5,5	13,2
04.09.2014	11:40	0,11	32	80	18	5,3	84	6,0	13,1
01.12.2014	10:40	0,27	34	88	18	4,7	89	6,3	13,9
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		0,11	32	68	17	3,5	84	5,5	13,1
Max		0,27	40	100	18	5,3	100	8,5	15,7
Mittel		0,15	35	84	18	4,6	89	6,7	14,0
10Quantil		0,11	32	74	18	4,1	84	5,8	13,2
50Quantil		0,14	34	84	18	4,7	87	6,4	13,8
90Quantil		0,21	38	96	18	5,2	96	7,9	15,0
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.	eingeh.						
O-Wert		eingeh.	eingeh.						

2014 Alte Dumme		Str-Br. Hestedt-Henningen (K 1378)					MST-Nr 419390			
OWK-Nr MEL06OW23-00		TYP-Gruppe F: org geprägtes Gewässer					R-Wert 4431558 H-Wert 5860184			
Datum	Uhrzeit	HAERTE	CaCO3	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	TBCONAZOL	PRPCNAZOLE	EPXCONAZC	
		mmol/l	mg/l	°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
14.01.2014	09:50	2,8	279	9,0	3,2	195,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
26.03.2014	10:00	2,6	256	8,7	3,1	189,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
13.05.2014	11:45	2,5	244	8,1	2,9	177,0	< 0,010	< 0,020	0,075	
21.07.2014	11:35	2,4	235	9,0	3,2	195,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
04.09.2014	11:40	2,3	233	8,1	2,9	177,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
01.12.2014	10:40	2,5	247	8,4	3,0	183,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6	
Min		2,3	233	8,1	2,9	177,0	<0,010	<0,020	<0,010	
Max		2,8	279	9,0	3,2	195,0	<0,010	<0,020	0,075	
Mittel		2,5	249	8,5	3,1	186,0	0,005	0,010	0,017	
10Quantil		2,3	234	8,1	2,9	177,0	0,005	0,010	0,005	
50Quantil		2,5	246	8,6	3,0	186,0	0,005	0,010	0,005	
90Quantil		2,7	268	9,0	3,2	195,0	0,005	0,010	0,040	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

Datum	Uhrzeit	AZOXSTBIN	DFLFNICAN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINMERAC
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	09:50	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
26.03.2014	10:00	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,056	< 0,010	< 0,010	< 0,010
13.05.2014	11:45	< 0,020	< 0,010	< 0,010	0,017	< 0,010	0,018	< 0,010	< 0,010
21.07.2014	11:35	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.09.2014	11:40	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.12.2014	10:40	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,014	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,020	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,020	<0,010	<0,010	0,017	0,056	0,018	<0,010	<0,010
Mittel		0,010	0,005	0,005	0,007	0,015	0,007	0,005	0,005
10Quantil		0,010	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,010	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,010	0,005	0,005	0,011	0,035	0,012	0,005	0,005
UQN-JMW		-	>1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-
UQN-Max		-	-	-	-	<=QNmax	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014 Alte Dumme		Str-Br. Hestedt-Henningen (K 1378)					MST-Nr 419390		
OWK-Nr MEL06OW23-00		TYP-Gruppe F: org geprägtes Gewässer					R-Wert 4431558 H-Wert 5860184		
Datum	Uhrzeit	SPIROXAMI	PYRCLOSTR	BENTAZON	FNPRMORPH	THIACLPR1	IMIDACLPR	FLUFEACET	NICSULRON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	09:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
26.03.2014	10:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
13.05.2014	11:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,010	0,140	< 0,010	< 0,010	< 0,010
21.07.2014	11:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.09.2014	11:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.12.2014	10:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,010	0,010	0,140	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,005	0,003	0,028	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,005	0,006	0,073	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNök	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	CARBENAZI	DOXSTRBIN	SULCOTRION	CETAMIPRII	METRIBUZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	09:50	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
26.03.2014	10:00	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
13.05.2014	11:45	< 0,010	0,025	< 0,020	< 0,010	< 0,020
21.07.2014	11:35	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
04.09.2014	11:40	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
01.12.2014	10:40	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		<0,010	0,025	<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		0,005	0,008	0,010	0,005	0,010
10Quantil		0,005	0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		0,005	0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		0,005	0,015	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW		-	-	-	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-	-
HG-Wert						
O-Wert						

2014		Beeke - Tychauer Graben		Str-Br. Wallstawe-Wistedt			MST-Nr 419350		
OWK-Nr	MEL06OW12-00	TYP-Gruppe		C: Bach des Tieflands			R-Wert	4433059 H-Wert 5851805	
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		m3/s	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
09.01.2014	11:10	-	ohne	klar	chw. gelb-br.	9,2	6,5	7,9	662
06.03.2014	10:50	-	ohne	klar	farblos	3,0	5,4	8,0	379
08.05.2014	10:30	-	ohne	klar	farblos	13,0	12,7	8,1	584
17.07.2014	11:00	-	ohne	klar	farblos	23,8	18,9	7,9	503
10.09.2014	11:35	-	ohne	klar	farblos	16,0	14,4	7,8	591
05.11.2014	11:15	0,1	ohne	klar	farblos	10,0	10,7	7,5	602
Anzahl		1	-	-	-	6	6	6	6
Min		-	-	-	-	3,0	5,4	7,5	379
Max		-	-	-	-	23,8	18,9	8,1	662
Mittel		-	-	-	-	12,5	11,4	7,9	554
10Quantil		-	-	-	-	6,1	6,0	7,6	441
50Quantil		-	-	-	-	11,5	11,7	7,9	588
90Quantil		-	-	-	-	19,9	16,6	8,0	632
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert								eingeh.	

Datum	Uhrzeit	O2	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N
		mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.01.2014	11:10	10,8	12,3	88	13	10,0	2,7	0,09	0,07
06.03.2014	10:50	12,3	12,7	97	4	6,7	2,7	0,10	0,08
08.05.2014	10:30	8,4	10,6	79	16	6,6	2,7	0,04	0,03
17.07.2014	11:00	8,1	9,2	88	7	8,6	1,5	< 0,03	< 0,02
10.09.2014	11:35	7,7	10,2	76	10	7,0	1,2	0,04	0,03
05.11.2014	11:15	7,5	11,1	68	8	6,9	1,9	0,03	0,02
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		7,5	9,2	68	4	6,6	1,2	<0,03	<0,02
Max		12,3	12,7	97	16	10,0	2,7	0,10	0,08
Mittel		9,1	11,0	83	10	7,6	2,1	0,05	0,04
10Quantil		7,6	9,7	72	6	6,6	1,4	0,02	0,02
50Quantil		8,2	10,8	84	9	7,0	2,3	0,04	0,03
90Quantil		11,6	12,5	92	14	9,3	2,7	0,10	0,08
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.				n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.
O-Wert		eingeh.				n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.

2014		Beeke - Tychauer Graben			Str-Br. Wallstawe-Wistedt			MST-Nr 419350		
OWK-Nr	MEL06OW12-00	TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands			R-Wert	4433059		H-Wert 5851805		
Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
09.01.2014	11:10	0,10	0,03	24,0	5,40	5,50	0,12	0,04	0,13	
06.03.2014	10:50	0,07	0,02	12,0	2,70	2,80	0,06	0,02	0,08	
08.05.2014	10:30	0,07	0,02	8,0	1,80	1,85	0,12	0,04	0,14	
17.07.2014	11:00	0,07	0,02	6,6	1,50	1,52	0,18	0,06	0,12	
10.09.2014	11:35	0,10	0,03	7,1	1,60	1,66	0,15	0,05	0,09	
05.11.2014	11:15	0,10	0,03	7,5	1,70	1,75	0,09	0,03	0,10	
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6	
Min		0,07	0,02	6,6	1,50	1,52	0,06	0,02	0,08	
Max		0,10	0,03	24,0	5,40	5,50	0,18	0,06	0,14	
Mittel		0,08	0,03	10,9	2,45	2,51	0,12	0,04	0,11	
10Quantil		0,07	0,02	6,8	1,55	1,59	0,08	0,02	0,08	
50Quantil		0,08	0,02	7,8	1,75	1,80	0,12	0,04	0,11	
90Quantil		0,10	0,03	18,0	4,05	4,15	0,17	0,06	0,14	
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert							n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert							eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l
09.01.2014	11:10	40	100	19	5,2	100	7,5	15,7	2,8
06.03.2014	10:50	39	110	19	5,2	93	7,0	14,6	2,6
08.05.2014	10:30	36	99	21	5,4	86	6,4	13,5	2,4
17.07.2014	11:00	35	92	19	4,9	86	6,2	13,5	2,4
10.09.2014	11:35	35	90	19	5,8	88	6,9	13,9	2,5
05.11.2014	11:15	35	96	19	5,5	88	6,9	13,9	2,5
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		35	90	19	4,9	86	6,2	13,5	2,4
Max		40	110	21	5,8	100	7,5	15,7	2,8
Mittel		37	98	19	5,3	90	6,8	14,2	2,5
10Quantil		35	91	19	5,1	86	6,3	13,5	2,4
50Quantil		36	98	19	5,3	88	6,9	13,9	2,5
90Quantil		40	105	20	5,6	96	7,2	15,2	2,7
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.							
O-Wert		eingeh.							

2014		Beeke - Tychauer Graben		Str-Br. Wallstawe-Wistedt			MST-Nr 419350		
OWK-Nr	MEL06OW12-00	TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands			R-Wert	4433059	H-Wert	5851805	
Datum	Uhrzeit	CaCO ₃	CO ₃ HAERT	KS 4,3	HCO ₃	TBCONAZOL	PRPCNAZOL	EPXCONAZO	AZOXSTBIN
		mg/l	°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.01.2014	11:10	279	8,7	3,1	189,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
06.03.2014	10:50	260	7,8	2,8	171,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
08.05.2014	10:30	240	7,6	2,7	165,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
17.07.2014	11:00	240	7,8	2,8	171,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
10.09.2014	11:35	247	8,4	3,0	183,0	-	< 0,020	< 0,010	< 0,020
05.11.2014	11:15	247	7,8	2,8	171,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6	5	6	6	6
Min		240	7,6	2,7	165,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		279	8,7	3,1	189,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		252	8,0	2,9	175,0	0,005	0,010	0,005	0,010
10Quantil		240	7,7	2,8	168,0	0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		247	7,8	2,8	171,0	0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		270	8,6	3,0	186,0	0,005	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW			-	-	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	-
UQN-Max			-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	DFLFNICAN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINMERAC	SPIROXAMI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.01.2014	11:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,083	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
06.03.2014	10:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
08.05.2014	10:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
17.07.2014	11:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
10.09.2014	11:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.11.2014	11:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,010	0,083	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,005	0,018	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,005	0,044	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		>1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-
UQN-Max		-	-	-	<=QNmax	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014		Beeke - Tychauer Graben			Str-Br. Wallstawe-Wistedt			MST-Nr 419350	
OWK-Nr	MEL06OW12-00	TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert	4433059	H-Wert	5851805
Datum	Uhrzeit	PYRCLOSTR	BENTAZON	FNPRMORPH	THIACLPR	IMIDACLPR	FLUFEACET	NICSULRON	CARBENAZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.01.2014	11:10	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
06.03.2014	10:50	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
08.05.2014	10:30	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
17.07.2014	11:00	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
10.09.2014	11:35	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.11.2014	11:15	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	DOXSTRBIN	SULCOTRION	GETAMIPRI	METRIBUZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.01.2014	11:10	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
06.03.2014	10:50	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
08.05.2014	10:30	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
17.07.2014	11:00	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
10.09.2014	11:35	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
05.11.2014	11:15	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6
Min		<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		0,005	0,010	0,005	0,010
10Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW		-	-	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-
HG-Wert					
O-Wert					

2014		Dumme		Salzwedel, Steintorstraße, 200 m oh. Mdg.				MST-Nr 419300	
OWK-Nr MEL06OW12-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 4442980		H-Wert 5858350	
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		m3/s	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
14.01.2014	11:55	-	ohne	klar	farblos	3,5	4,9	8,0	682
26.03.2014	00:00	-	ohne	klar	farblos	9,6	8,2	8,1	404
13.05.2014	10:10	-	ohne	klar	farblos	12,5	11,4	8,0	551
21.07.2014	10:10	-	ohne	klar	farblos	23,0	20,1	7,8	559
04.09.2014	13:00	-	ohne	klar	farblos	24,1	15,4	7,9	478
01.12.2014	12:40	-	ohne	klar	farblos	-2,0	2,0	8,0	609
Anzahl		-	-	-	-	6	6	6	6
Min		-	-	-	-	-2,0	2,0	7,8	404
Max		-	-	-	-	24,1	20,1	8,1	682
Mittel		-	-	-	-	11,8	10,3	8,0	547
10Quantil		-	-	-	-	0,8	3,4	7,8	441
50Quantil		-	-	-	-	11,0	9,8	8,0	555
90Quantil		-	-	-	-	23,6	17,8	8,0	646
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert								eingeh.	

Datum	Uhrzeit	O2	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N
		mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.01.2014	11:55	10,7	12,8	83	18	10,0	2,1	0,14	0,11
26.03.2014	00:00	13,2	11,8	112	7	5,9	1,8	0,12	0,09
13.05.2014	10:10	8,5	10,9	78	7	5,5	2,1	0,08	0,06
21.07.2014	10:10	6,7	9,0	74	3	5,7	1,5	0,05	0,04
04.09.2014	13:00	9,8	10,0	99	8	5,3	2,0	< 0,03	< 0,02
01.12.2014	12:40	12,7	13,9	92	10	4,6	2,3	0,21	0,16
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		6,7	9,0	74	3	4,6	1,5	<0,03	<0,02
Max		13,2	13,9	112	18	10,0	2,3	0,21	0,16
Mittel		10,3	11,4	90	9	6,2	2,0	0,10	0,08
10Quantil		7,6	9,5	76	5	4,9	1,6	0,03	0,02
50Quantil		10,2	11,4	88	8	5,6	2,0	0,10	0,08
90Quantil		13,0	13,4	106	14	8,0	2,2	0,18	0,14
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.				n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert		n.eingeh.				eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.

2014		Dumme		Salzwedel, Steintorstraße, 200 m oh. Mdg.				MST-Nr 419300		
OWK-Nr MEL06OW12-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 4442980			H-Wert 5858350	
Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
14.01.2014	11:55	0,13	0,04	27,0	6,10	6,25	0,09	0,03	0,17	
26.03.2014	00:00	0,10	0,03	8,0	1,80	1,92	0,12	0,04	0,08	
13.05.2014	10:10	0,07	0,02	4,4	1,00	1,08	0,15	0,05	0,12	
21.07.2014	10:10	0,03	0,01	2,5	0,56	0,61	0,25	0,08	0,13	
04.09.2014	13:00	0,03	0,01	2,9	0,66	0,67	0,15	0,05	0,11	
01.12.2014	12:40	0,10	0,03	5,8	1,30	1,49	0,09	0,03	0,10	
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6	
Min		0,03	0,01	2,5	0,56	0,61	0,09	0,03	0,08	
Max		0,13	0,04	27,0	6,10	6,25	0,24	0,08	0,17	
Mittel		0,08	0,02	8,4	1,90	2,00	0,14	0,05	0,12	
10Quantil		0,03	0,01	2,7	0,61	0,64	0,09	0,03	0,09	
50Quantil		0,08	0,02	5,1	1,15	1,28	0,14	0,04	0,12	
90Quantil		0,12	0,04	17,5	3,95	4,08	0,20	0,06	0,15	
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert							n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert							eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE	
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	
14.01.2014	11:55	41	110	19	5,1	110	7,5	17,1	3,1	
26.03.2014	00:00	37	100	19	5,3	93	6,9	14,6	2,6	
13.05.2014	10:10	33	89	18	4,8	84	6,1	13,2	2,4	
21.07.2014	10:10	33	85	18	4,9	84	6,0	13,1	2,3	
04.09.2014	13:00	37	91	20	5,5	90	6,7	14,1	2,5	
01.12.2014	12:40	35	94	18	5,0	89	6,6	14,0	2,5	
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6	
Min		33	85	18	4,8	84	6,0	13,1	2,3	
Max		41	110	20	5,5	110	7,5	17,1	3,0	
Mittel		36	95	19	5,1	92	6,6	14,4	2,6	
10Quantil		33	87	18	4,8	84	6,0	13,2	2,3	
50Quantil		36	92	18	5,0	90	6,6	14,0	2,5	
90Quantil		39	105	20	5,4	102	7,2	15,8	2,8	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert		eingeh.								
O-Wert		eingeh.								

2014		Dumme		Salzwedel, Steintorstraße, 200 m oh. Mdg.				MST-Nr 419300	
OWK-Nr MEL06OW12-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 4442980 H-Wert 5858350			
Datum	Uhrzeit	CaCO ₃	CO ₃ HAERT	KS 4,3	HCO ₃	TBCONAZOL	PRPCNAZOL	EPXCONAZO	AZOXSTBIN
		mg/l	°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	11:55	304	9,0	3,2	195,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
26.03.2014	00:00	260	8,1	2,9	177,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
13.05.2014	10:10	235	7,6	2,7	165,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
21.07.2014	10:10	233	8,1	2,9	177,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
04.09.2014	13:00	251	8,4	3,0	183,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
01.12.2014	12:40	249	8,1	2,9	177,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		233	7,6	2,7	165,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		304	9,0	3,2	195,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		255	8,2	2,9	179,0	0,005	0,010	0,005	0,010
10Quantil		234	7,8	2,8	171,0	0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		250	8,1	2,9	177,0	0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		282	8,7	3,1	189,0	0,005	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW			-	-	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	-
UQN-Max			-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	DFLFNICAN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINMERAC	SPIROXAMI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	11:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
26.03.2014	00:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
13.05.2014	10:10	< 0,010	< 0,010	0,016	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
21.07.2014	10:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.09.2014	13:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.12.2014	12:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,019	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	0,016	0,019	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,007	0,009	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,008	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,010	0,014	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		>1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-
UQN-Max		-	-	-	<=QNmax	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014		Dumme		Salzwedel, Steintorstraße, 200 m oh. Mdg.				MST-Nr 419300	
OWK-Nr MEL06OW12-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4442980 H-Wert 5858350	
Datum	Uhrzeit	PYRCLOSTR	BENTAZON	FNPRMORPH	THIACLPR	IMIDACLPR	FLUFEACET	NICSULRON	CARBENAZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	11:55	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
26.03.2014	00:00	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
13.05.2014	10:10	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
21.07.2014	10:10	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.09.2014	13:00	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.12.2014	12:40	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	DOXSTRBIN	SULCOTRION	GETAMIPRI	METRIBUZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	11:55	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
26.03.2014	00:00	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
13.05.2014	10:10	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
21.07.2014	10:10	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
04.09.2014	13:00	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
01.12.2014	12:40	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6
Min		<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		0,005	0,010	0,005	0,010
10Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW		-	-	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-
HG-Wert					
O-Wert					

2014		Dumme		südlich Gr. Gerstedt, Weg Wolfsmühle				MST-Nr 419280	
OWK-Nr MEL06OW12-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands		R-Wert 4438520		H-Wert 5856520			
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH
		-	m3/s	-	-	-	°C	°C	-
14.01.2014	11:25		-	ohne	klar	farblos	3,5	5,1	7,9
26.03.2014	11:20		-	ohne	klar	farblos	9,1	7,3	7,9
13.05.2014	09:25		-	ohne	klar	farblos	12,0	10,8	7,9
21.07.2014	09:25	% verkrautet	-	ohne	klar	farblos	22,5	19,9	7,8
04.09.2014	11:00		-	ohne	klar	farblos	17,5	13,6	7,8
01.12.2014	11:50		-	ohne	klar	farblos	-2,4	2,1	7,9
Anzahl		-	-	-	-	-	6	6	6
Min		-	-	-	-	-	-2,4	2,1	7,8
Max		-	-	-	-	-	22,5	19,9	7,9
Mittel		-	-	-	-	-	10,4	9,8	7,9
10Quantil		-	-	-	-	-	0,6	3,6	7,8
50Quantil		-	-	-	-	-	10,6	9,0	7,9
90Quantil		-	-	-	-	-	20,0	16,8	7,9
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									eingeh.

Datum	Uhrzeit	LF	O2	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4
		µS/cm	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.01.2014	11:25	666	9,9	12,8	78	14	9,4	1,9	0,15
26.03.2014	11:20	384	11,8	12,1	98	9	6,2	2,7	0,26
13.05.2014	09:25	554	8,0	11,1	72	10	6,1	2,0	0,19
21.07.2014	09:25	540	6,3	9,0	70	5	5,5	1,3	< 0,03
04.09.2014	11:00	442	9,7	10,4	94	4	4,7	1,4	0,04
01.12.2014	11:50	596	12,0	13,8	87	16	5,6	2,5	0,26
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		384	6,3	9,0	70	4	4,7	1,3	<0,03
Max		666	12,0	13,8	98	16	9,4	2,7	0,26
Mittel		530	9,6	11,5	83	10	6,2	2,0	0,15
10Quantil		413	7,2	9,7	71	4	5,1	1,4	0,03
50Quantil		547	9,8	11,6	82	9	5,8	2,0	0,17
90Quantil		631	11,9	13,3	96	15	7,8	2,6	0,26
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert			n.eingeh.				n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.
O-Wert			n.eingeh.				eingeh.	eingeh.	eingeh.

2014		Dumme		südlich Gr. Gerstedt, Weg Wolfsmühle				MST-Nr 419280	
OWK-Nr MEL06OW12-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4438520	H-Wert 5856520
Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.01.2014	11:25	0,12	0,13	0,04	27,0	6,10	6,26	0,09	0,03
26.03.2014	11:20	0,20	0,13	0,04	9,7	2,20	2,44	0,12	0,04
13.05.2014	09:25	0,15	0,13	0,04	5,8	1,30	1,49	0,15	0,05
21.07.2014	09:25	< 0,02	0,03	0,01	2,9	0,66	0,67	0,22	0,07
04.09.2014	11:00	0,03	< 0,03	< 0,01	3,1	0,69	0,72	0,15	0,05
01.12.2014	11:50	0,20	0,07	0,02	5,8	1,30	1,52	0,12	0,04
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,02	<0,03	<0,01	2,9	0,66	0,67	0,09	0,03
Max		0,20	0,13	0,04	27,0	6,10	6,26	0,22	0,07
Mittel		0,12	0,08	0,03	9,0	2,04	2,18	0,14	0,05
10Quantil		0,02	0,02	0,01	3,0	0,68	0,70	0,11	0,04
50Quantil		0,14	0,10	0,03	5,8	1,30	1,50	0,14	0,04
90Quantil		0,20	0,13	0,04	18,4	4,15	4,35	0,18	0,06
UQN-JMW		-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.						n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert		eingeh.						eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
14.01.2014	11:25	0,13	39	100	18	5,1	100	7,4	15,7
26.03.2014	11:20	0,10	34	96	17	4,9	90	6,5	14,1
13.05.2014	09:25	0,15	32	90	17	4,9	85	6,2	13,3
21.07.2014	09:25	0,13	30	84	17	4,4	82	5,7	12,8
04.09.2014	11:00	0,11	33	88	18	5,1	88	6,4	13,8
01.12.2014	11:50	0,14	33	93	17	5,0	88	6,4	13,8
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		0,10	30	84	17	4,4	82	5,7	12,8
Max		0,15	39	100	18	5,1	100	7,4	15,7
Mittel		0,13	34	92	17	4,9	89	6,4	13,9
10Quantil		0,11	31	86	17	4,6	84	6,0	13,0
50Quantil		0,13	33	92	17	5,0	88	6,4	13,8
90Quantil		0,15	36	98	18	5,1	95	7,0	14,9
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.	eingeh.						
O-Wert		n.eingeh.	eingeh.						

2014		Dumme		südlich Gr. Gerstedt, Weg Wolfsmühle				MST-Nr 419280		
OWK-Nr MEL06OW12-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4438520 H-Wert 5856520		
Datum	Uhrzeit	HAERTE	CaCO3	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	TBCONAZOL	PRPCNAZOLE	EPXCONAZO	
		mmol/l	mg/l	°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
14.01.2014	11:25	2,8	279	8,7	3,1	189,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
26.03.2014	11:20	2,5	251	7,8	2,8	171,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
13.05.2014	09:25	2,4	237	7,8	2,8	171,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
21.07.2014	09:25	2,3	228	7,8	2,8	171,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
04.09.2014	11:00	2,5	246	8,4	3,0	183,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
01.12.2014	11:50	2,5	246	8,1	2,9	177,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6	
Min		2,3	228	7,8	2,8	171,0	<0,010	<0,020	<0,010	
Max		2,8	279	8,7	3,1	189,0	<0,010	<0,020	<0,010	
Mittel		2,5	248	8,1	2,9	177,0	0,005	0,010	0,005	
10Quantil		2,3	232	7,8	2,8	171,0	0,005	0,010	0,005	
50Quantil		2,5	246	8,0	2,8	174,0	0,005	0,010	0,005	
90Quantil		2,7	265	8,6	3,0	186,0	0,005	0,010	0,005	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

Datum	Uhrzeit	AZOXSTBIN	DFLFNICAN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINMERAC
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	11:25	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
26.03.2014	11:20	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,012	< 0,010	< 0,010	< 0,010
13.05.2014	09:25	< 0,020	< 0,010	< 0,010	0,034	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
21.07.2014	09:25	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.09.2014	11:00	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.12.2014	11:50	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,018	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,020	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,020	<0,010	<0,010	0,034	0,018	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,010	0,005	0,005	0,010	0,009	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,010	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,010	0,005	0,005	0,005	0,008	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,010	0,005	0,005	0,020	0,015	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		-	>1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-
UQN-Max		-	-	-	-	<=QNmax	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014		Dumme		südlich Gr. Gerstedt, Weg Wolfsmühle				MST-Nr 419280	
OWK-Nr MEL06OW12-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 4438520 H-Wert 5856520			
Datum	Uhrzeit	SPIROXAMI	PYRCLOSTR	BENTAZON	FNPRMORPH	THIACLPR1	IMIDACLPR	FLUFEACET	NICSULRON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	11:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
26.03.2014	11:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
13.05.2014	09:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
21.07.2014	09:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.09.2014	11:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.12.2014	11:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNök	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	CARBENAZI	DOXSTRBIN	SULCOTRION	CETAMIPRII	METRIBUZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	11:25	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
26.03.2014	11:20	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
13.05.2014	09:25	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	0,038
21.07.2014	09:25	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
04.09.2014	11:00	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
01.12.2014	11:50	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		<0,010	<0,010	<0,020	<0,010	0,038
Mittel		0,005	0,005	0,010	0,005	0,015
10Quantil		0,005	0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		0,005	0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		0,005	0,005	0,010	0,005	0,024
UQN-JMW		-	-	-	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-	-
HG-Wert						
O-Wert						

2014		Dumme	Wistedt, Str.-Br. Dorfstraße				MST-Nr 419270			
OWK-Nr MEL06OW11-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4432143	H-Wert 5854135	
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	
		-	m3/s	-	-	-	°C	°C	-	
14.01.2014	09:10		-	ohne	klar	farblos	2,0	5,4	7,9	
26.03.2014	10:40		-	ohne	klar	farblos	8,6	6,6	7,9	
13.05.2014	08:45		-	ohne	klar	farblos	12,0	10,4	7,9	
21.07.2014	08:40	% verkrautet	-	ohne	klar	farblos	22,0	17,3	7,8	
04.09.2014	10:15		-	ohne	klar	farblos	18,6	12,5	7,7	
01.12.2014	11:15		-	ohne	klar	farblos	-1,9	2,8	7,8	
Anzahl		-	-	-	-	-	6	6	6	
Min		-	-	-	-	-	-1,9	2,8	7,7	
Max		-	-	-	-	-	22,0	17,3	7,9	
Mittel		-	-	-	-	-	10,2	9,2	7,8	
10Quantil		-	-	-	-	-	0,1	4,1	7,8	
50Quantil		-	-	-	-	-	10,3	8,5	7,8	
90Quantil		-	-	-	-	-	20,3	14,9	7,9	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert									eingeh.	

Datum	Uhrzeit	LF	O2	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4
		µS/cm	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.01.2014	09:10	635	10,3	12,7	81	11	7,7	2,2	0,14
26.03.2014	10:40	358	11,7	12,3	95	5	5,2	2,0	0,14
13.05.2014	08:45	536	8,4	11,2	75	7	5,0	2,2	0,15
21.07.2014	08:40	517	6,9	9,6	72	6	4,8	1,4	0,03
04.09.2014	10:15	398	8,6	10,6	81	22	7,0	1,9	< 0,03
01.12.2014	11:15	561	11,3	13,6	83	16	5,4	2,7	0,27
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		358	6,9	9,6	72	5	4,8	1,4	<0,03
Max		635	11,7	13,6	95	22	7,7	2,7	0,27
Mittel		501	9,5	11,7	81	11	5,9	2,1	0,12
10Quantil		378	7,6	10,1	74	6	4,9	1,6	0,02
50Quantil		526	9,4	11,8	81	9	5,3	2,1	0,14
90Quantil		598	11,5	13,2	89	19	7,4	2,4	0,21
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert			n.eingeh.				n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.
O-Wert			n.eingeh.				eingeh.	eingeh.	eingeh.

2014		Dumme		Wistedt, Str.-Br. Dorfstraße				MST-Nr 419270		
OWK-Nr MEL06OW11-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4432143	H-Wert 5854135	
Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
14.01.2014	09:10	0,11	0,13	0,04	34,0	7,60	7,75	0,09	0,03	
26.03.2014	10:40	0,11	0,10	0,03	8,9	2,00	2,14	0,12	0,04	
13.05.2014	08:45	0,12	0,13	0,04	4,3	0,97	1,13	0,15	0,05	
21.07.2014	08:40	0,02	0,07	0,02	2,6	0,58	0,62	0,22	0,07	
04.09.2014	10:15	< 0,02	< 0,03	< 0,01	2,0	0,46	0,46	0,15	0,05	
01.12.2014	11:15	0,21	0,07	0,02	4,9	1,10	1,33	0,12	0,04	
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6	
Min		<0,02	<0,03	<0,01	2,0	0,46	0,46	0,09	0,03	
Max		0,21	0,13	0,04	34,0	7,60	7,75	0,22	0,07	
Mittel		0,10	0,09	0,03	9,4	2,12	2,24	0,14	0,05	
10Quantil		0,02	0,04	0,01	2,3	0,52	0,54	0,11	0,04	
50Quantil		0,11	0,08	0,02	4,6	1,04	1,23	0,14	0,04	
90Quantil		0,16	0,13	0,04	21,5	4,80	4,94	0,18	0,06	
UQN-JMW		-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert		n.eingeh.						n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert		eingeh.						eingeh.	eingeh.	

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
14.01.2014	09:10	0,11	36	91	16	4,9	98	6,9	15,3
26.03.2014	10:40	0,08	31	90	16	4,9	87	6,1	13,6
13.05.2014	08:45	0,13	28	82	16	5,2	82	5,7	12,8
21.07.2014	08:40	0,14	26	78	15	4,2	77	5,1	11,9
04.09.2014	10:15	0,16	27	80	16	5,5	81	5,6	12,6
01.12.2014	11:15	0,14	29	86	16	4,9	84	6,0	13,1
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		0,08	26	78	15	4,2	77	5,1	11,9
Max		0,16	36	91	16	5,5	98	6,9	15,3
Mittel		0,13	30	84	16	4,9	85	5,9	13,2
10Quantil		0,10	26	79	16	4,6	79	5,4	12,2
50Quantil		0,14	28	84	16	4,9	83	5,8	13,0
90Quantil		0,15	34	90	16	5,4	92	6,5	14,4
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.	eingeh.						
O-Wert		n.eingeh.	eingeh.						

2014		Dumme		Wistedt, Str.-Br. Dorfstraße				MST-Nr 419270		
OWK-Nr MEL06OW11-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4432143	H-Wert 5854135	
Datum	Uhrzeit	HAERTE	CaCO3	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	TBCONAZOL	PRPCNAZOLE	EPXCONAZO	
		mmol/l	mg/l	°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
14.01.2014	09:10	2,7	272	8,4	3,0	183,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
26.03.2014	10:40	2,4	242	8,1	2,9	177,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
13.05.2014	08:45	2,3	228	7,6	2,7	165,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
21.07.2014	08:40	2,1	212	7,6	2,7	165,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
04.09.2014	10:15	2,3	224	8,1	2,9	177,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
01.12.2014	11:15	2,3	233	7,8	2,8	171,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6	
Min		2,1	212	7,6	2,7	165,0	<0,010	<0,020	<0,010	
Max		2,7	272	8,4	3,0	183,0	<0,010	<0,020	<0,010	
Mittel		2,4	235	7,9	2,8	173,0	0,005	0,010	0,005	
10Quantil		2,2	218	7,6	2,7	165,0	0,005	0,010	0,005	
50Quantil		2,3	231	8,0	2,8	174,0	0,005	0,010	0,005	
90Quantil		2,6	257	8,2	3,0	180,0	0,005	0,010	0,005	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

Datum	Uhrzeit	AZOXSTBIN	DFLFNICAN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINMERAC
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	09:10	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
26.03.2014	10:40	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
13.05.2014	08:45	< 0,020	< 0,010	< 0,010	0,011	< 0,010	< 0,010	0,014	< 0,010
21.07.2014	08:40	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.09.2014	10:15	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.12.2014	11:15	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,032	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,020	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,020	<0,010	<0,010	0,011	0,032	<0,010	0,014	<0,010
Mittel		0,010	0,005	0,005	0,006	0,010	0,005	0,006	0,005
10Quantil		0,010	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,010	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,010	0,005	0,005	0,008	0,018	0,005	0,010	0,005
UQN-JMW		-	>1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-
UQN-Max		-	-	-	-	<=QNmax	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014		Dumme		Wistedt, Str.-Br. Dorfstraße				MST-Nr 419270	
OWK-Nr MEL06OW11-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 4432143 H-Wert 5854135			
Datum	Uhrzeit	SPIROXAMI	PYRCLOSTR	BENTAZON	FNPRMORPH	THIACLPR1	IMIDACLPR	FLUFEACET	NICSULRON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	09:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
26.03.2014	10:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
13.05.2014	08:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
21.07.2014	08:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.09.2014	10:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.12.2014	11:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNök	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	CARBENAZI	DOXSTRBIN	SULCOTRION	CETAMIPRII	METRIBUZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	09:10	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
26.03.2014	10:40	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
13.05.2014	08:45	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
21.07.2014	08:40	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
04.09.2014	10:15	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
01.12.2014	11:15	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		<0,010	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		0,005	0,005	0,010	0,005	0,010
10Quantil		0,005	0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		0,005	0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		0,005	0,005	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW		-	-	-	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-	-
HG-Wert						
O-Wert						

2014		Flöt- und Mühlengraben		Weg-Br. Kerkuhn-Kläden				MST-Nr 419420	
OWK-Nr MEL06OW19-00		TYP-Gruppe		F: org geprägtes Gewässer				R-Wert 4462101	H-Wert 5856255
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
08.01.2014	12:20	ohne	klar	farblos	8,7	6,5	7,6	799	9,5
05.03.2014	11:40	ohne	klar	farblos	6,0	6,1	7,9	790	12,1
07.05.2014	12:10	ohne	klar	farblos	16,5	14,2	8,4	792	13,3
01.07.2014	12:30	ohne	klar	farblos	17,8	16,5	7,7	638	8,9
02.09.2014	12:30	ohne	klar	farblos	18,7	16,1	7,8	586	8,0
04.11.2014	12:20	ohne	klar	farblos	13,9	11,8	7,6	585	7,8
Anzahl		-	-	-	6	6	6	6	6
Min		-	-	-	6,0	6,1	7,6	585	7,8
Max		-	-	-	18,7	16,5	8,4	799	13,3
Mittel		-	-	-	13,6	11,9	7,8	698	9,9
10Quantil		-	-	-	7,4	6,3	7,6	586	7,9
50Quantil		-	-	-	15,2	13,0	7,8	714	9,2
90Quantil		-	-	-	18,2	16,3	8,2	796	12,7
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									n.eingeh.
O-Wert							n.eingeh.		eingeh.

Datum	Uhrzeit	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2
		mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
08.01.2014	12:20	12,3	77	13	8,7	2,5	0,23	0,18	0,16
05.03.2014	11:40	12,4	97	2	7,6	3,0	0,10	0,08	0,13
07.05.2014	12:10	10,2	130	4	8,6	2,8	< 0,03	< 0,02	0,07
01.07.2014	12:30	9,7	92	< 2	10,0	1,7	< 0,03	< 0,02	0,20
02.09.2014	12:30	9,8	82	5	9,4	1,6	0,09	0,07	0,16
04.11.2014	12:20	10,8	72	< 2	8,9	2,1	0,04	0,03	0,20
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		9,7	72	<2	7,6	1,6	<0,03	<0,02	0,07
Max		12,4	130	13	10,0	3,0	0,23	0,18	0,20
Mittel		10,9	92	4	8,9	2,3	0,08	0,06	0,15
10Quantil		9,8	74	1	8,1	1,6	0,02	0,01	0,10
50Quantil		10,5	87	3	8,8	2,3	0,06	0,05	0,16
90Quantil		12,4	114	9	9,7	2,9	0,16	0,13	0,20
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert					n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert					eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.	

2014		Flöt- und Mühlengraben		Weg-Br. Kerkuhn-Kläden				MST-Nr 419420	
OWK-Nr MEL06OW19-00		TYP-Gruppe		F: org geprägtes Gewässer				R-Wert 4462101	H-Wert 5856255
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
08.01.2014	12:20	0,05	62,0	14,00	14,20	0,15	0,05	0,13	44
05.03.2014	11:40	0,04	25,0	5,70	5,82	0,09	0,03	0,06	50
07.05.2014	12:10	0,02	2,0	0,46	0,48	0,46	0,15	0,31	72
01.07.2014	12:30	0,06	2,3	0,52	0,58	1,35	0,44	0,50	79
02.09.2014	12:30	0,05	14,0	3,20	3,32	0,55	0,18	0,27	48
04.11.2014	12:20	0,06	8,9	2,00	2,09	0,52	0,17	0,23	61
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		0,02	2,0	0,46	0,48	0,09	0,03	0,06	44
Max		0,06	62,0	14,00	14,20	1,35	0,44	0,50	79
Mittel		0,05	19,0	4,31	4,42	0,52	0,17	0,25	59
10Quantil		0,03	2,2	0,49	0,53	0,12	0,04	0,10	46
50Quantil		0,05	11,4	2,60	2,70	0,49	0,16	0,25	56
90Quantil		0,06	43,5	9,85	10,01	0,95	0,31	0,40	76
UQN-JMW		-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert						n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert						n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE	CaCO3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	mg/l
08.01.2014	12:20	89	21	6,5	120	11,0	19,3	3,5	344
05.03.2014	11:40	110	24	6,9	120	12,0	19,6	3,5	349
07.05.2014	12:10	96	50	14,0	95	11,0	15,8	2,8	281
01.07.2014	12:30	77	59	19,0	77	9,0	12,8	2,3	228
02.09.2014	12:30	92	25	9,4	110	10,0	17,7	3,2	315
04.11.2014	12:20	98	37	12,0	110	11,0	17,9	3,2	319
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		77	21	6,5	77	9,0	12,8	2,3	228
Max		110	59	19,0	120	12,0	19,6	3,5	349
Mittel		94	36	11,3	105	10,7	17,2	3,1	306
10Quantil		83	22	6,7	86	9,5	14,3	2,6	255
50Quantil		94	31	10,7	110	11,0	17,8	3,2	317
90Quantil		104	54	16,5	120	11,5	19,5	3,5	346
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014		Flöt- und Mühlengraben		Weg-Br. Kerkuhn-Kläden				MST-Nr 419420	
OWK-Nr MEL06OW19-00		TYP-Gruppe		F: org geprägtes Gewässer				R-Wert 4462101 H-Wert 5856255	
Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	PARATI-ME	TBCONAZOL	PRPCNAZOL	EPXCONAZO	AZOXSTBIN
		°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	12:20	11,2	4,0	244,0	-	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
05.03.2014	11:40	11,5	4,1	250,0	-	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
07.05.2014	12:10	11,2	4,0	244,0	-	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
01.07.2014	12:30	10,4	3,7	226,0	0,160	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
02.09.2014	12:30	10,9	3,9	238,0	-	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
04.11.2014	12:20	11,8	4,2	256,0	-	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	1	6	6	6	6
Min		10,4	3,7	226,0	-	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		11,8	4,2	256,0	-	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		11,2	4,0	243,0	-	0,005	0,010	0,005	0,010
10Quantil		10,6	3,8	232,0	-	0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		11,2	4,0	244,0	-	0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		11,6	4,2	253,0	-	0,005	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW		-	-	-	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	DFLFNICAN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINMERAC	SPIROXAMI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	12:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,015	< 0,010
05.03.2014	11:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
07.05.2014	12:10	< 0,010	< 0,010	0,017	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.07.2014	12:30	< 0,010	< 0,010	0,013	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
02.09.2014	12:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.11.2014	12:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	0,017	<0,010	<0,010	<0,010	0,015	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,008	0,005	0,005	0,005	0,007	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,015	0,005	0,005	0,005	0,010	0,005
UQN-JMW		>1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014		Flöt- und Mühlengraben		Weg-Br. Kerkuhn-Kläden				MST-Nr 419420	
OWK-Nr MEL06OW19-00		TYP-Gruppe F: org geprägtes Gewässer						R-Wert 4462101 H-Wert 5856255	
Datum	Uhrzeit	PYRCLOSTR	BENTAZON	FNPRMORPH	THIACLPR	IMIDACLPR	FLUFEACET	NICSULRON	CARBENAZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	12:20	< 0,010	0,024	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.03.2014	11:40	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
07.05.2014	12:10	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.07.2014	12:30	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
02.09.2014	12:30	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.11.2014	12:20	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	0,024	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,008	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,014	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	DOXSTRBIN	SULCOTRION	GETAMIPRI	METRIBUZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	12:20	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,050
05.03.2014	11:40	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
07.05.2014	12:10	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
01.07.2014	12:30	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
02.09.2014	12:30	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
04.11.2014	12:20	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6
Min		<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		<0,010	<0,020	<0,010	<0,050
Mittel		0,005	0,010	0,005	0,012
10Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		0,005	0,010	0,005	0,018
UQN-JMW		-	-	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-
HG-Wert					
O-Wert					

2014 Jeetze		oh. Landesgrenze, uh. Salzwedel					MST-Nr 410855			
OWK-Nr MEL06OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands					R-Wert 4443218 H-Wert 5862961			
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
08.01.2014	11:10	ohne	klar	schw. braun	9,8	6,6	7,8	723	10,5	
05.03.2014	10:30	ohne	klar	farblos	5,0	6,2	7,9	752	11,6	
07.05.2014	10:35	ohne	klar	farblos	15,5	13,4	7,9	755	7,8	
01.07.2014	11:30	ohne	klar	farblos	16,9	16,6	7,8	548	7,6	
02.09.2014	10:40	ohne	klar	farblos	17,3	16,2	7,7	574	6,5	
04.11.2014	10:40	ohne	klar	farblos	14,8	11,7	7,7	522	8,3	
Anzahl		-	-	-	6	6	6	6	6	
Min		-	-	-	5,0	6,2	7,7	522	6,5	
Max		-	-	-	17,3	16,6	7,9	755	11,6	
Mittel		-	-	-	13,2	11,8	7,8	646	8,7	
10Quantil		-	-	-	7,4	6,4	7,7	535	7,0	
50Quantil		-	-	-	15,2	12,6	7,8	648	8,0	
90Quantil		-	-	-	17,1	16,4	7,9	754	11,0	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert									n.eingeh.	
O-Wert							eingeh.		eingeh.	

Datum	Uhrzeit	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2
		mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
08.01.2014	11:10	12,3	86	23	13,0	3,5	0,24	0,19	0,13
05.03.2014	10:30	12,4	94	8	7,4	3,1	0,17	0,13	0,07
07.05.2014	10:35	10,4	75	5	5,4	2,5	0,06	0,05	0,07
01.07.2014	11:30	9,7	78	5	6,4	1,8	0,04	0,03	0,07
02.09.2014	10:40	9,8	67	< 2	5,9	1,9	0,18	0,14	0,13
04.11.2014	10:40	10,8	77	8	6,9	2,6	0,08	0,06	0,10
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		9,7	67	<2	5,4	1,8	0,04	0,03	0,07
Max		12,4	94	23	13,0	3,5	0,24	0,19	0,13
Mittel		10,9	80	8	7,5	2,6	0,13	0,10	0,10
10Quantil		9,7	71	3	5,6	1,8	0,05	0,04	0,07
50Quantil		10,6	78	6	6,6	2,6	0,12	0,10	0,08
90Quantil		12,4	90	16	10,2	3,3	0,21	0,16	0,13
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert					n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert					n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.	

2014 Jeetze		oh. Landesgrenze, uh. Salzwedel						MST-Nr 410855	
OWK-Nr	MEL06OW01-00	TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert	4443218	H-Wert	5862961
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
08.01.2014	11:10	0,04	18,0	4,00	4,23	0,12	0,04	0,23	59
05.03.2014	10:30	0,02	8,9	2,00	2,15	0,09	0,03	0,13	76
07.05.2014	10:35	0,02	3,8	0,85	0,92	0,18	0,06	0,12	91
01.07.2014	11:30	0,02	2,7	0,61	0,66	0,22	0,07	0,12	77
02.09.2014	10:40	0,04	3,4	0,76	0,94	0,31	0,10	0,15	82
04.11.2014	10:40	0,03	4,4	0,99	1,08	0,15	0,05	0,15	76
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		0,02	2,7	0,61	0,66	0,09	0,03	0,12	59
Max		0,04	18,0	4,00	4,23	0,31	0,10	0,23	91
Mittel		0,03	6,9	1,54	1,66	0,18	0,06	0,15	77
10Quantil		0,02	3,0	0,68	0,79	0,11	0,04	0,12	68
50Quantil		0,02	4,1	0,92	1,01	0,17	0,06	0,14	76
90Quantil		0,04	13,4	3,00	3,19	0,26	0,08	0,19	86
UQN-JMW		-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert						n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert						eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE	CaCO3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	mg/l
08.01.2014	11:10	100	33	5,1	96	7,2	15,1	2,7	269
05.03.2014	10:30	100	46	5,7	94	7,6	14,9	2,7	265
07.05.2014	10:35	91	59	6,9	85	6,9	13,5	2,4	240
01.07.2014	11:30	77	47	5,1	74	5,8	11,7	2,1	208
02.09.2014	10:40	83	49	6,2	78	6,6	12,4	2,2	221
04.11.2014	10:40	87	46	6,8	86	7,2	13,7	2,4	244
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		77	33	5,1	74	5,8	11,7	2,1	208
Max		100	59	6,9	96	7,6	15,1	2,7	269
Mittel		90	47	6,0	86	6,9	13,6	2,4	241
10Quantil		80	40	5,1	76	6,2	12,0	2,2	214
50Quantil		89	46	6,0	86	7,0	13,6	2,4	242
90Quantil		100	54	6,8	95	7,4	15,0	2,7	267
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014 Jeetze		oh. Landesgrenze, uh. Salzwedel						MST-Nr 410855	
OWK-Nr	MEL06OW01-00	TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert	4443218	H-Wert	5862961
Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	TBCONAZOL	PRPCNAZOL	EPXCONAZO	AZOXSTBIN	DFLFNICAN
		°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	11:10	8,7	3,1	189,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
05.03.2014	10:30	8,4	3,0	183,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
07.05.2014	10:35	8,1	2,9	177,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
01.07.2014	11:30	7,3	2,6	159,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
02.09.2014	10:40	7,8	2,8	171,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
04.11.2014	10:40	8,4	3,0	183,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		7,3	2,6	159,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020	<0,010
Max		8,7	3,1	189,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020	<0,010
Mittel		8,1	2,9	177,0	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005
10Quantil		7,6	2,7	165,0	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005
50Quantil		8,2	3,0	180,0	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005
90Quantil		8,6	3,0	186,0	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005
UQN-JMW		-	-	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	-	>1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINMERAC	SPIROXAMI	PYRCLOSTR
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	11:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.03.2014	10:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
07.05.2014	10:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.07.2014	11:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
02.09.2014	10:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.11.2014	10:40	< 0,010	< 0,010	0,044	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	0,044	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,012	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,024	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-	-
UQN-Max		-	-	<=QNmax	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014 Jeetze		oh. Landesgrenze, uh. Salzwedel					MST-Nr 410855		
OWK-Nr MEL06OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands					R-Wert 4443218 H-Wert 5862961		
Datum	Uhrzeit	BENTAZON	FNPRMORPH	THIACLPR	IMIDACLPR	FLUFEACET	NICSULRON	CARBENAZI	DOXSTRBIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	11:10	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.03.2014	10:30	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
07.05.2014	10:35	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.07.2014	11:30	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
02.09.2014	10:40	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.11.2014	10:40	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		<=1/2QNök	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	SULCOTRION	CETAMIPRII	METRIBUZI
		µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	11:10	< 0,020	< 0,010	< 0,020
05.03.2014	10:30	< 0,020	< 0,010	< 0,020
07.05.2014	10:35	< 0,020	< 0,010	< 0,020
01.07.2014	11:30	< 0,020	< 0,010	< 0,020
02.09.2014	10:40	< 0,020	< 0,010	< 0,020
04.11.2014	10:40	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6
Min		<0,020	<0,010	<0,020
Max		<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		0,010	0,005	0,010
10Quantil		0,010	0,005	0,010
50Quantil		0,010	0,005	0,010
90Quantil		0,010	0,005	0,010
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-
HG-Wert				
O-Wert				

2014 Jeetze		Str-Br. in Amt Dambeck, Richtung Dambeck					MST-Nr 410843		
OWK-Nr	MEL06OW02-00	TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands			R-Wert	4443794	H-Wert	5851127	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
08.01.2014	10:25	ohne	klar	schw. braun	9,2	6,3	7,7	640	10,4
05.03.2014	09:40	ohne	klar	farblos	3,5	5,7	7,9	604	11,1
07.05.2014	09:45	ohne	klar	farblos	14,5	13,1	7,9	560	8,1
01.07.2014	10:00	ohne	klar	farblos	15,6	15,7	7,7	407	7,6
02.09.2014	10:10	ohne	klar	farblos	15,0	15,6	7,8	432	7,0
04.11.2014	10:00	ohne	klar	farblos	14,5	11,3	7,7	420	7,3
Anzahl		-	-	-	6	6	6	6	6
Min		-	-	-	3,5	5,7	7,7	407	7,0
Max		-	-	-	15,6	15,7	7,9	640	11,1
Mittel		-	-	-	12,0	11,3	7,8	510	8,6
10Quantil		-	-	-	6,4	6,0	7,7	414	7,2
50Quantil		-	-	-	14,5	12,2	7,8	496	7,8
90Quantil		-	-	-	15,3	15,6	7,9	622	10,8
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									n.eingeh.
O-Wert							eingeh.		eingeh.

Datum	Uhrzeit	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2
		mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
08.01.2014	10:25	12,4	84	15	12,0	4,4	0,26	0,20	0,13
05.03.2014	09:40	12,6	88	17	8,9	3,4	0,21	0,16	0,07
07.05.2014	09:45	10,5	77	9	4,9	2,4	0,08	0,06	0,07
01.07.2014	10:00	9,9	77	7	6,0	2,7	0,10	0,08	0,10
02.09.2014	10:10	9,9	71	8	5,8	2,0	0,06	0,05	0,07
04.11.2014	10:00	10,9	67	5	5,8	2,3	0,09	0,07	0,13
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		9,9	67	5	4,9	2,0	0,06	0,05	0,07
Max		12,6	88	17	12,0	4,4	0,26	0,20	0,13
Mittel		11,0	77	10	7,2	2,9	0,13	0,10	0,10
10Quantil		9,9	69	6	5,4	2,2	0,07	0,06	0,07
50Quantil		10,7	77	8	5,9	2,6	0,10	0,08	0,08
90Quantil		12,5	86	16	10,4	3,9	0,24	0,18	0,13
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert					n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert					n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.	

2014		Jeetze		Str-Br. in Amt Dambeck, Richtung Dambeck				MST-Nr 410843	
OWK-Nr	MEL06OW02-00	TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands			R-Wert 4443794		H-Wert 5851127		
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
08.01.2014	10:25	0,04	15,0	3,50	3,74	0,18	0,06	0,21	43
05.03.2014	09:40	0,02	8,4	1,90	2,08	0,09	0,03	0,11	45
07.05.2014	09:45	0,02	5,3	1,20	1,28	0,15	0,05	0,12	44
01.07.2014	10:00	0,03	4,1	0,92	1,03	0,25	0,08	0,14	38
02.09.2014	10:10	0,02	4,9	1,10	1,17	0,15	0,05	0,11	40
04.11.2014	10:00	0,04	5,3	1,20	1,31	0,15	0,05	0,11	43
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		0,02	4,1	0,92	1,03	0,09	0,03	0,11	38
Max		0,04	15,0	3,50	3,74	0,24	0,08	0,21	45
Mittel		0,03	7,2	1,64	1,77	0,16	0,05	0,13	42
10Quantil		0,02	4,5	1,01	1,10	0,12	0,04	0,11	39
50Quantil		0,02	5,3	1,20	1,30	0,15	0,05	0,12	43
90Quantil		0,04	11,7	2,70	2,91	0,21	0,07	0,18	44
UQN-JMW		-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert						n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.
O-Wert						eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE	CaCO3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	mg/l
08.01.2014	10:25	95	23	4,9	91	6,0	14,1	2,5	251
05.03.2014	09:40	91	25	4,8	86	6,0	13,4	2,4	239
07.05.2014	09:45	83	26	4,4	78	5,5	12,2	2,2	217
01.07.2014	10:00	74	21	3,9	69	4,8	10,8	1,9	192
02.09.2014	10:10	78	23	4,5	75	5,6	11,8	2,1	210
04.11.2014	10:00	81	25	5,5	81	6,1	12,7	2,3	226
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		74	21	3,9	69	4,8	10,8	1,9	192
Max		95	26	5,5	91	6,1	14,1	2,5	251
Mittel		84	24	4,7	80	5,7	12,5	2,2	222
10Quantil		76	22	4,2	72	5,2	11,3	2,0	201
50Quantil		82	24	4,6	80	5,8	12,4	2,2	222
90Quantil		93	26	5,2	88	6,0	13,8	2,5	245
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014 Jeetze		Str-Br. in Amt Dambeck, Richtung Dambeck						MST-Nr 410843	
OWK-Nr	MEL06OW02-00	TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert	4443794 H-Wert 5851127		
Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	TBCONAZOL	PRPCNAZOL	EPXCONAZO	AZOXSTBIN	DFLFNICAN
		°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	10:25	8,1	2,9	177,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
05.03.2014	09:40	7,6	2,7	165,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
07.05.2014	09:45	7,0	2,5	153,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
01.07.2014	10:00	6,4	2,3	140,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
02.09.2014	10:10	7,0	2,5	153,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
04.11.2014	10:00	7,6	2,7	165,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		6,4	2,3	140,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020	<0,010
Max		8,1	2,9	177,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020	<0,010
Mittel		7,3	2,6	158,8	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005
10Quantil		6,7	2,4	146,5	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005
50Quantil		7,3	2,6	159,0	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005
90Quantil		7,8	2,8	171,0	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005
UQN-JMW		-	-	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	-	>1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINMERAC	SPIROXAMI	PYRCLOSTR
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	10:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.03.2014	09:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
07.05.2014	09:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.07.2014	10:00	< 0,010	0,012	< 0,010	< 0,010	0,036	< 0,010	< 0,010	< 0,010
02.09.2014	10:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.11.2014	10:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	0,012	<0,010	<0,010	0,036	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,006	0,005	0,005	0,010	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,008	0,005	0,005	0,020	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014 Jeetze		Str-Br. in Amt Dambeck, Richtung Dambeck						MST-Nr 410843	
OWK-Nr MEL06OW02-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4443794 H-Wert 5851127	
Datum	Uhrzeit	BENTAZON	FNPRMORPH	THIACLPR	IMIDACLPR	FLUFEACET	NICSULRON	CARBENAZI	DOXSTRBIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	10:25	0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.03.2014	09:40	0,014	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
07.05.2014	09:45	0,011	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.07.2014	10:00	0,011	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
02.09.2014	10:10	0,013	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.11.2014	10:00	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		0,014	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,011	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,008	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,011	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,014	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		<=1/2QNök	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	SULCOTRION	CETAMIPRII	METRIBUZI
		µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	10:25	< 0,020	< 0,010	< 0,020
05.03.2014	09:40	< 0,020	< 0,010	< 0,020
07.05.2014	09:45	< 0,020	< 0,010	< 0,020
01.07.2014	10:00	< 0,020	< 0,010	< 0,020
02.09.2014	10:10	< 0,020	< 0,010	< 0,020
04.11.2014	10:00	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6
Min		<0,020	<0,010	<0,020
Max		<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		0,010	0,005	0,010
10Quantil		0,010	0,005	0,010
50Quantil		0,010	0,005	0,010
90Quantil		0,010	0,005	0,010
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-
HG-Wert				
O-Wert				

2014 Jeetze		uh. Beetzendorf				MST-Nr 410825			
OWK-Nr MEL06OW03-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 4438130 H-Wert 5842410			
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
08.01.2014	09:00	ohne	klar	schw. braun	8,9	6,8	7,4	647	10,5
05.03.2014	08:25	ohne	klar	farblos	2,5	6,1	8,0	635	11,5
07.05.2014	08:35	ohne	klar	farblos	13,5	12,4	7,8	621	8,4
01.07.2014	08:50	ohne	klar	farblos	13,5	13,8	7,3	420	8,3
02.09.2014	08:50	ohne	klar	farblos	14,5	15,0	7,4	450	7,7
04.11.2014	08:40	ohne	klar	farblos	13,4	11,1	7,6	441	8,4
Anzahl		-	-	-	6	6	6	6	6
Min		-	-	-	2,5	6,1	7,3	420	7,7
Max		-	-	-	14,5	15,0	8,0	647	11,5
Mittel		-	-	-	11,0	10,9	7,6	536	9,1
10Quantil		-	-	-	5,7	6,4	7,4	430	8,0
50Quantil		-	-	-	13,4	11,8	7,5	536	8,4
90Quantil		-	-	-	14,0	14,4	7,9	641	11,0
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									n.eingeh.
O-Wert							eingeh.		eingeh.

Datum	Uhrzeit	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2
		mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
08.01.2014	09:00	12,2	86	21	9,5	3,4	0,22	0,17	0,10
05.03.2014	08:25	12,4	93	8	7,2	2,7	0,18	0,14	0,07
07.05.2014	08:35	10,6	79	11	5,4	2,5	0,14	0,11	0,07
01.07.2014	08:50	10,3	81	6	5,5	2,3	0,06	0,05	0,07
02.09.2014	08:50	10,0	77	3	5,1	1,6	0,08	0,06	0,13
04.11.2014	08:40	11,0	77	13	6,2	2,5	0,12	0,09	0,10
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		10,0	77	3	5,1	1,6	0,06	0,05	0,07
Max		12,4	93	21	9,5	3,4	0,22	0,17	0,13
Mittel		11,1	82	10	6,5	2,5	0,13	0,10	0,09
10Quantil		10,2	77	5	5,2	2,0	0,07	0,06	0,07
50Quantil		10,8	80	10	5,8	2,5	0,13	0,10	0,08
90Quantil		12,3	90	17	8,4	3,0	0,20	0,16	0,12
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert					n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert					eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.	

2014 Jeetze		uh. Beetzendorf				MST-Nr 410825			
OWK-Nr MEL06OW03-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 4438130 H-Wert 5842410			
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
08.01.2014	09:00	0,03	15,0	3,40	3,60	0,15	0,05	0,18	55
05.03.2014	08:25	0,02	11,0	2,40	2,56	0,12	0,04	0,09	58
07.05.2014	08:35	0,02	7,5	1,70	1,83	0,15	0,05	0,13	57
01.07.2014	08:50	0,02	6,6	1,50	1,57	0,15	0,05	0,10	47
02.09.2014	08:50	0,04	7,5	1,70	1,80	0,15	0,05	0,10	49
04.11.2014	08:40	0,03	7,5	1,70	1,82	0,18	0,06	0,15	56
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		0,02	6,6	1,50	1,57	0,12	0,04	0,09	47
Max		0,04	15,0	3,40	3,60	0,18	0,06	0,18	58
Mittel		0,03	9,2	2,07	2,20	0,15	0,05	0,12	54
10Quantil		0,02	7,0	1,60	1,68	0,14	0,04	0,10	48
50Quantil		0,02	7,5	1,70	1,83	0,15	0,05	0,12	56
90Quantil		0,04	13,0	2,90	3,08	0,17	0,06	0,16	58
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	HAERTE	CaCO3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	mg/l
08.01.2014	09:00	94	30	5,8	83	6,0	13,0	2,3	231
05.03.2014	08:25	96	33	6,1	80	6,1	12,6	2,3	224
07.05.2014	08:35	87	34	5,8	76	5,8	12,0	2,1	214
01.07.2014	08:50	81	27	4,4	69	5,2	10,9	1,9	194
02.09.2014	08:50	85	29	5,4	73	5,9	11,6	2,1	206
04.11.2014	08:40	87	32	7,1	77	6,1	12,2	2,2	217
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		81	27	4,4	69	5,2	10,9	1,9	194
Max		96	34	7,1	83	6,1	13,0	2,3	231
Mittel		88	31	5,8	76	5,9	12,0	2,1	214
10Quantil		83	28	4,9	71	5,5	11,2	2,0	200
50Quantil		87	31	5,8	76	6,0	12,1	2,2	215
90Quantil		95	34	6,6	82	6,1	12,8	2,3	228
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014 Jeetze		uh. Beetzendorf						MST-Nr 410825	
OWK-Nr MEL06OW03-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4438130 H-Wert 5842410	
Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	TBCONAZOL	PRPCNAZOL	EPXCONAZO	AZOXSTBIN	DFLFNICAN
		°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	09:00	7,3	2,6	159,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
05.03.2014	08:25	6,7	2,4	146,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
07.05.2014	08:35	6,4	2,3	140,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
01.07.2014	08:50	5,9	2,1	128,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
02.09.2014	08:50	6,2	2,2	134,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
04.11.2014	08:40	6,4	2,3	140,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		5,9	2,1	128,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020	<0,010
Max		7,3	2,6	159,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020	<0,010
Mittel		6,5	2,3	141,2	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005
10Quantil		6,1	2,2	131,0	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005
50Quantil		6,4	2,3	140,0	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005
90Quantil		7,0	2,5	152,5	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005
UQN-JMW		-	-	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	-	>1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINMERAC	SPIROXAMI	PYRCLOSTR
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	09:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.03.2014	08:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
07.05.2014	08:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.07.2014	08:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,018	< 0,010	< 0,010	< 0,010
02.09.2014	08:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.11.2014	08:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,018	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,005	0,005	0,007	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,012	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014 Jeetze		uh. Beetzendorf					MST-Nr 410825		
OWK-Nr MEL06OW03-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands					R-Wert 4438130 H-Wert 5842410		
Datum	Uhrzeit	BENTAZON	FNPRMORPH	THIACLPR	IMIDACLPR	FLUFEACET	NICSULRON	CARBENAZI	DOXSTRBIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	09:00	0,034	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.03.2014	08:25	0,011	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
07.05.2014	08:35	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.07.2014	08:50	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
02.09.2014	08:50	0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.11.2014	08:40	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		0,034	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,012	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,008	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,022	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		<=1/2QNök	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	SULCOTRION	CETAMIPRII	METRIBUZI
		µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	09:00	< 0,020	< 0,010	< 0,020
05.03.2014	08:25	< 0,020	< 0,010	< 0,020
07.05.2014	08:35	< 0,020	< 0,010	< 0,020
01.07.2014	08:50	< 0,020	< 0,010	< 0,020
02.09.2014	08:50	< 0,020	< 0,010	< 0,020
04.11.2014	08:40	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6
Min		<0,020	<0,010	<0,020
Max		<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		0,010	0,005	0,010
10Quantil		0,010	0,005	0,010
50Quantil		0,010	0,005	0,010
90Quantil		0,010	0,005	0,010
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-
HG-Wert				
O-Wert				

2014		Molmker Bach		südöstlich Hilmsen, Weg-Br.				MST-Nr 419337	
OWK-Nr MEL06OW14-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 4430277		H-Wert 5849713	
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH
		-	m3/s	-	-	-	°C	°C	-
09.01.2014	11:45		-	ohne	klar	chw. gelb-br.	10,1	6,6	7,8
06.03.2014	10:20		-	ohne	klar	farblos	2,9	5,7	7,9
08.05.2014	11:10		-	ohne	klar	farblos	13,0	12,1	8,1
17.07.2014	10:15		-	ohne	klar	farblos	21,8	15,6	7,8
10.09.2014	12:20	% verkrautet	-	ohne	klar	farblos	16,5	13,8	7,8
05.11.2014	10:30		0,2	ohne	klar	farblos	10,0	10,5	7,6
Anzahl		-	1	-	-	-	6	6	6
Min		-	-	-	-	-	2,9	5,7	7,6
Max		-	-	-	-	-	21,8	15,6	8,1
Mittel		-	-	-	-	-	12,4	10,7	7,8
10Quantil		-	-	-	-	-	6,4	6,2	7,7
50Quantil		-	-	-	-	-	11,6	11,3	7,8
90Quantil		-	-	-	-	-	19,2	14,7	8,0
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									eingeh.

Datum	Uhrzeit	LF	O2	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4
		µS/cm	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.01.2014	11:45	648	10,6	12,3	86	20	10,0	6,3	0,12
06.03.2014	10:20	379	11,6	12,6	92	13	8,1	2,8	0,14
08.05.2014	11:10	582	8,9	10,7	83	18	6,9	2,6	0,08
17.07.2014	10:15	462	8,7	9,9	88	7	8,1	1,5	< 0,03
10.09.2014	12:20	580	8,0	10,3	78	9	6,2	1,2	0,06
05.11.2014	10:30	600	8,5	11,1	76	20	9,3	1,6	0,06
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		379	8,0	9,9	76	7	6,2	1,2	<0,03
Max		648	11,6	12,6	92	20	10,0	6,3	0,14
Mittel		542	9,4	11,1	84	14	8,1	2,7	0,08
10Quantil		420	8,2	10,1	77	8	6,6	1,4	0,04
50Quantil		581	8,8	10,9	84	16	8,1	2,1	0,07
90Quantil		624	11,1	12,4	90	20	9,6	4,6	0,13
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert			n.eingeh.				n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert			eingeh.				n.eingeh.	eingeh.	eingeh.

2014		Molmker Bach		südöstlich Hilmsen, Weg-Br.				MST-Nr 419337	
OWK-Nr MEL06OW14-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4430277	H-Wert 5849713
Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.01.2014	11:45	0,09	0,10	0,03	23,0	5,10	5,22	0,12	0,04
06.03.2014	10:20	0,11	0,07	0,02	12,0	2,80	2,93	0,09	0,03
08.05.2014	11:10	0,06	0,10	0,03	9,3	2,10	2,19	0,09	0,03
17.07.2014	10:15	< 0,02	0,10	0,03	6,6	1,50	1,53	0,12	0,04
10.09.2014	12:20	0,05	0,13	0,04	7,5	1,70	1,79	0,12	0,04
05.11.2014	10:30	0,05	0,13	0,04	8,4	1,90	1,99	0,09	0,03
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,02	0,07	0,02	6,6	1,50	1,53	0,09	0,03
Max		0,11	0,13	0,04	23,0	5,10	5,22	0,12	0,04
Mittel		0,06	0,10	0,03	11,1	2,52	2,61	0,11	0,04
10Quantil		0,03	0,08	0,02	7,0	1,60	1,66	0,09	0,03
50Quantil		0,06	0,10	0,03	8,9	2,00	2,09	0,11	0,04
90Quantil		0,10	0,13	0,04	17,5	3,95	4,08	0,12	0,04
UQN-JMW		-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.						n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert		eingeh.						eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
09.01.2014	11:45	0,15	37	100	18	5,0	99	7,5	15,6
06.03.2014	10:20	0,10	37	110	19	5,5	93	7,1	14,6
08.05.2014	11:10	0,15	35	99	20	5,7	87	6,7	13,7
17.07.2014	10:15	0,11	33	91	18	5,0	84	6,2	13,2
10.09.2014	12:20	0,10	34	91	19	5,8	86	6,8	13,6
05.11.2014	10:30	0,16	34	97	18	5,7	88	6,9	13,9
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		0,10	33	91	18	5,0	84	6,2	13,2
Max		0,16	37	110	20	5,8	99	7,5	15,6
Mittel		0,13	35	98	19	5,4	90	6,9	14,1
10Quantil		0,10	34	91	18	5,0	85	6,4	13,4
50Quantil		0,13	34	98	18	5,6	88	6,8	13,8
90Quantil		0,16	37	105	20	5,8	96	7,3	15,1
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.	eingeh.						
O-Wert		n.eingeh.	eingeh.						

2014 Molmker Bach		südöstlich Hilmsen, Weg-Br.					MST-Nr 419337		
OWK-Nr MEL06OW14-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands					R-Wert 4430277 H-Wert 5849713		
Datum	Uhrzeit	HAERTE	CaCO3	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	TBCONAZOL	PRPCNAZOLE	EPXCONAZO
		mmol/l	mg/l	°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.01.2014	11:45	2,8	278	8,7	3,1	189,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010
06.03.2014	10:20	2,6	260	7,6	2,7	165,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010
08.05.2014	11:10	2,5	244	7,3	2,6	159,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010
17.07.2014	10:15	2,4	235	7,8	2,8	171,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010
10.09.2014	12:20	2,4	242	7,8	2,8	171,0	-	< 0,020	< 0,010
05.11.2014	10:30	2,5	247	7,8	2,8	171,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	5	6	6
Min		2,4	235	7,3	2,6	159,0	<0,010	<0,020	<0,010
Max		2,8	278	8,7	3,1	189,0	<0,010	<0,020	<0,010
Mittel		2,5	251	7,8	2,8	171,0	0,005	0,010	0,005
10Quantil		2,4	239	7,4	2,7	162,0	0,005	0,010	0,005
50Quantil		2,5	246	7,8	2,8	171,0	0,005	0,010	0,005
90Quantil		2,7	269	8,2	3,0	180,0	0,005	0,010	0,005
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	AZOXSTBIN	DFLFNICAN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINMERAC
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.01.2014	11:45	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,017	< 0,010	< 0,010	< 0,010
06.03.2014	10:20	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
08.05.2014	11:10	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
17.07.2014	10:15	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
10.09.2014	12:20	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.11.2014	10:30	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,020	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,020	<0,010	<0,010	<0,010	0,017	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,010	0,005	0,005	0,005	0,007	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,010	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,010	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,010	0,005	0,005	0,005	0,011	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		-	>1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-
UQN-Max		-	-	-	-	<=QNmax	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014		Molmker Bach		südöstlich Hilmsen, Weg-Br.				MST-Nr 419337	
OWK-Nr MEL06OW14-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4430277 H-Wert 5849713	
Datum	Uhrzeit	SPIROXAMI	PYRCLOSTR	BENTAZON	FNPRMORPH	THIACLPR1	IMIDACLPR	FLUFEACET	NICSULRON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.01.2014	11:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
06.03.2014	10:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
08.05.2014	11:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
17.07.2014	10:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
10.09.2014	12:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.11.2014	10:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNök	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	CARBENAZI	DOXSTRBIN	SULCOTRION	CETAMIPRII	METRIBUZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.01.2014	11:45	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
06.03.2014	10:20	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
08.05.2014	11:10	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
17.07.2014	10:15	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
10.09.2014	12:20	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
05.11.2014	10:30	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		<0,010	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		0,005	0,005	0,010	0,005	0,010
10Quantil		0,005	0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		0,005	0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		0,005	0,005	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW		-	-	-	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-	-
HG-Wert						
O-Wert						

2014		Purnitz		Str-Br. Altensalzwedel-Saalfeld				MST-Nr 419190	
OWK-Nr MEL06OW07-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands		R-Wert 4445060		H-Wert 5848661			
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH
		-	m3/s	-	-	-	°C	°C	-
09.01.2014	10:20		-	ohne	klar	farblos	9,0	6,4	7,7
06.03.2014	11:45		-	ohne	klar	farblos	3,3	6,2	7,8
08.05.2014	09:45		-	ohne	klar	farblos	12,0	12,8	8,0
17.07.2014	11:40		-	ohne	klar	farblos	24,8	19,5	7,8
10.09.2014	09:40	% verkrautet	-	ohne	klar	farblos	15,0	14,6	7,7
05.11.2014	00:00		0,2	ohne	klar	farblos	10,0	10,7	7,4
Anzahl		-	1	-	-	-	6	6	6
Min		-	-	-	-	-	3,3	6,2	7,4
Max		-	-	-	-	-	24,8	19,5	8,0
Mittel		-	-	-	-	-	12,4	11,7	7,7
10Quantil		-	-	-	-	-	6,2	6,3	7,6
50Quantil		-	-	-	-	-	11,0	11,8	7,8
90Quantil		-	-	-	-	-	19,9	17,0	7,9
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									eingeh.

Datum	Uhrzeit	LF	O2	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4
		µS/cm	mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.01.2014	10:20	724	10,1	12,3	82	8	11,0	1,9	0,13
06.03.2014	11:45	469	11,5	12,4	93	5	7,2	2,4	0,10
08.05.2014	09:45	815	7,9	10,5	75	8	5,7	2,2	0,08
17.07.2014	11:40	644	9,2	9,1	101	5	8,8	1,5	< 0,03
10.09.2014	09:40	721	6,9	10,1	68	6	5,7	0,9	0,04
05.11.2014	00:00	798	8,3	11,1	75	7	5,1	1,6	0,09
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		469	6,9	9,1	68	5	5,1	0,9	<0,03
Max		815	11,5	12,4	101	8	11,0	2,4	0,13
Mittel		695	9,0	10,9	82	6	7,3	1,8	0,08
10Quantil		556	7,4	9,6	72	5	5,4	1,2	0,03
50Quantil		722	8,8	10,8	78	6	6,4	1,8	0,08
90Quantil		806	10,8	12,4	97	8	9,9	2,3	0,12
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert			n.eingeh.				n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.
O-Wert			n.eingeh.				n.eingeh.	eingeh.	eingeh.

2014		Purnitz		Str-Br. Altensalzwedel-Saalfeld				MST-Nr 419190	
OWK-Nr MEL06OW07-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4445060	H-Wert 5848661
Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.01.2014	10:20	0,10	0,10	0,03	20,0	4,50	4,63	0,09	0,03
06.03.2014	11:45	0,08	0,03	0,01	6,2	1,40	1,49	0,06	0,02
08.05.2014	09:45	0,06	0,03	0,01	2,3	0,52	0,59	0,09	0,03
17.07.2014	11:40	< 0,02	0,07	0,02	4,2	0,95	0,97	0,09	0,03
10.09.2014	09:40	0,03	< 0,03	< 0,01	1,8	0,41	0,44	0,09	0,03
05.11.2014	00:00	0,07	0,10	0,03	3,4	0,77	0,87	0,09	0,03
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,02	<0,03	<0,01	1,8	0,41	0,44	0,06	0,02
Max		0,10	0,10	0,03	20,0	4,50	4,63	0,09	0,03
Mittel		0,06	0,06	0,02	6,3	1,42	1,50	0,09	0,03
10Quantil		0,02	0,02	0,01	2,0	0,46	0,52	0,08	0,02
50Quantil		0,06	0,05	0,02	3,8	0,86	0,92	0,09	0,03
90Quantil		0,09	0,10	0,03	13,1	2,95	3,06	0,09	0,03
UQN-JMW		-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.						n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert		eingeh.						eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
09.01.2014	10:20	0,10	66	96	40	5,1	94	7,0	14,8
06.03.2014	11:45	0,07	94	90	58	5,7	82	6,6	13,0
08.05.2014	09:45	0,10	130	78	79	5,6	73	6,1	11,6
17.07.2014	11:40	0,09	90	74	55	5,4	75	5,8	11,8
10.09.2014	09:40	0,06	95	74	58	5,8	73	6,2	11,6
05.11.2014	00:00	0,10	110	79	68	6,3	75	6,4	12,0
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		0,06	66	74	40	5,1	73	5,8	11,6
Max		0,10	130	96	79	6,3	94	7,0	14,8
Mittel		0,09	98	82	60	5,6	79	6,4	12,5
10Quantil		0,06	78	74	48	5,2	73	5,9	11,6
50Quantil		0,10	94	78	58	5,6	75	6,3	11,9
90Quantil		0,10	120	93	74	6,0	88	6,8	13,9
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.	n.eingeh.						
O-Wert		eingeh.	eingeh.						

2014		Purnitz		Str-Br. Altensalzwedel-Saalfeld			MST-Nr 419190	
OWK-Nr MEL06OW07-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands			R-Wert 4445060 H-Wert 5848661			
Datum	Uhrzeit	HAERTE	CaCO3	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3		
		mmol/l	mg/l	°dH	mmol/l	mg/l		
09.01.2014	10:20	2,6	263	8,4	3,0	183,0		
06.03.2014	11:45	2,3	231	7,6	2,7	165,0		
08.05.2014	09:45	2,1	206	7,3	2,6	159,0		
17.07.2014	11:40	2,1	210	7,8	2,8	171,0		
10.09.2014	09:40	2,1	206	7,6	2,7	165,0		
05.11.2014	00:00	2,1	214	7,6	2,7	165,0		
Anzahl		6	6	6	6	6		
Min		2,1	206	7,3	2,6	159,0		
Max		2,6	263	8,4	3,0	183,0		
Mittel		2,2	222	7,7	2,8	168,0		
10Quantil		2,1	206	7,4	2,7	162,0		
50Quantil		2,1	212	7,6	2,7	165,0		
90Quantil		2,5	247	8,1	2,9	177,0		
UQN-JMW		-		-	-	-		
UQN-Max		-		-	-	-		
HG-Wert								
O-Wert								

2014 Purnitz		Str-Br. Lockstedt-Hohenhenningen, uh. Stau				MST-Nr 419132			
OWK-Nr MEL06OW06-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 4445554 H-Wert 5837245			
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		m3/s	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
09.01.2014	09:30	-	ohne	klar	farblos	8,3	6,9	7,6	615
06.03.2014	09:15	-	ohne	klar	farblos	1,7	6,0	7,7	363
08.05.2014	09:05	-	ohne	klar	farblos	12,0	11,8	7,9	551
17.07.2014	09:20	-	ohne	klar	farblos	19,8	15,1	7,6	455
10.09.2014	08:55	-	ohne	klar	farblos	14,0	13,7	7,8	579
05.11.2014	09:50	0,1	ohne	klar	farblos	10,0	10,8	7,4	588
Anzahl		1	-	-	-	6	6	6	6
Min		-	-	-	-	1,7	6,0	7,4	363
Max		-	-	-	-	19,8	15,1	7,9	615
Mittel		-	-	-	-	11,0	10,7	7,7	525
10Quantil		-	-	-	-	5,0	6,4	7,5	409
50Quantil		-	-	-	-	11,0	11,3	7,6	565
90Quantil		-	-	-	-	16,9	14,4	7,8	602
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert								eingeh.	

Datum	Uhrzeit	O2	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N
		mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.01.2014	09:30	10,1	12,2	83	3	5,4	2,5	0,13	0,10
06.03.2014	09:15	11,2	12,5	90	11	4,9	2,5	0,06	0,05
08.05.2014	09:05	8,5	10,8	79	5	4,4	2,5	0,12	0,09
17.07.2014	09:20	8,1	10,0	81	3	4,6	1,3	0,06	0,05
10.09.2014	08:55	8,3	10,3	80	8	4,4	1,1	< 0,03	< 0,02
05.11.2014	09:50	8,7	11,1	79	7	6,3	1,5	0,03	0,02
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		8,1	10,0	79	3	4,4	1,1	<0,03	<0,02
Max		11,2	12,5	90	11	6,3	2,5	0,13	0,10
Mittel		9,2	11,1	82	6	5,0	1,9	0,07	0,05
10Quantil		8,2	10,2	79	3	4,4	1,2	0,02	0,02
50Quantil		8,6	11,0	80	6	4,8	2,0	0,06	0,05
90Quantil		10,6	12,4	86	9	5,8	2,5	0,12	0,10
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.				eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert		eingeh.				eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.

2014		Purnitz		Str-Br. Lockstedt-Hohenhennigen, uh. Stau				MST-Nr 419132	
OWK-Nr MEL06OW06-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 4445554		H-Wert 5837245	
Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.01.2014	09:30	0,07	0,02	11,0	2,40	2,52	0,09	0,03	0,08
06.03.2014	09:15	0,07	0,02	8,4	1,90	1,97	0,06	0,02	0,06
08.05.2014	09:05	0,13	0,04	9,7	2,20	2,33	0,09	0,03	0,07
17.07.2014	09:20	0,16	0,05	4,9	1,10	1,20	0,15	0,05	0,11
10.09.2014	08:55	< 0,03	< 0,01	5,3	1,20	1,20	0,09	0,03	0,06
05.11.2014	09:50	0,10	0,03	6,6	1,50	1,55	0,09	0,03	0,09
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,03	<0,01	4,9	1,10	1,20	0,06	0,02	0,06
Max		0,16	0,05	11,0	2,40	2,52	0,15	0,05	0,11
Mittel		0,09	0,03	7,6	1,72	1,80	0,10	0,03	0,08
10Quantil		0,04	0,01	5,1	1,15	1,20	0,08	0,02	0,06
50Quantil		0,08	0,02	7,5	1,70	1,76	0,09	0,03	0,08
90Quantil		0,15	0,04	10,4	2,30	2,42	0,12	0,04	0,10
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert							n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert							eingeh.	eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l
09.01.2014	09:30	41	110	21	5,4	88	6,6	13,8	2,5
06.03.2014	09:15	40	110	21	4,7	84	6,2	13,2	2,4
08.05.2014	09:05	36	100	19	4,5	79	5,7	12,4	2,2
17.07.2014	09:20	37	100	20	4,4	81	5,7	12,6	2,3
10.09.2014	08:55	38	100	21	5,2	84	6,3	13,2	2,4
05.11.2014	09:50	38	100	20	5,1	83	6,3	13,1	2,3
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		36	100	19	4,4	79	5,7	12,4	2,2
Max		41	110	21	5,4	88	6,6	13,8	2,5
Mittel		38	103	20	4,9	83	6,1	13,0	2,3
10Quantil		36	100	20	4,4	80	5,7	12,5	2,2
50Quantil		38	100	20	4,9	84	6,2	13,2	2,3
90Quantil		40	110	21	5,3	86	6,4	13,5	2,4
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.							
O-Wert		eingeh.							

2014 Purnitz		Str-Br. Lockstedt-Hohenhennigen, uh. Stau				MST-Nr 419132			
OWK-Nr MEL06OW06-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 4445554 H-Wert 5837245			
Datum	Uhrzeit	CaCO ₃	CO ₃ HAERT	KS 4,3	HCO ₃	TBCONAZOL	PRPCNAZOL	EPXCONAZO	AZOXSTBIN
		mg/l	°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.01.2014	09:30	246	6,7	2,4	146,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
06.03.2014	09:15	235	6,4	2,3	140,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
08.05.2014	09:05	221	6,4	2,3	140,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
17.07.2014	09:20	224	6,7	2,4	146,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
10.09.2014	08:55	235	6,7	2,4	146,0	-	< 0,020	< 0,010	< 0,020
05.11.2014	09:50	233	6,7	2,4	146,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6	5	6	6	6
Min		221	6,4	2,3	140,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		246	6,7	2,4	146,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		232	6,6	2,4	144,0	0,005	0,010	0,005	0,010
10Quantil		222	6,4	2,3	140,0	0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		234	6,7	2,4	146,0	0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		240	6,7	2,4	146,0	0,005	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW			-	-	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	-
UQN-Max			-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	DFLFNICAN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINMERAC	SPIROXAMI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.01.2014	09:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
06.03.2014	09:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
08.05.2014	09:05	< 0,010	< 0,010	0,012	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
17.07.2014	09:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
10.09.2014	08:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.11.2014	09:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	0,012	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,008	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		>1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014 Purnitz		Str-Br. Lockstedt-Hohenhennigen, uh. Stau						MST-Nr 419132	
OWK-Nr MEL06OW06-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4445554 H-Wert 5837245	
Datum	Uhrzeit	PYRCLOSTR	BENTAZON	FNPRMORPH	THIACLPR	IMIDACLPR	FLUFEACET	NICSULRON	CARBENAZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.01.2014	09:30	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
06.03.2014	09:15	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
08.05.2014	09:05	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
17.07.2014	09:20	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
10.09.2014	08:55	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.11.2014	09:50	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	DOXSTRBIN	SULCOTRION	GETAMIPRI	METRIBUZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.01.2014	09:30	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
06.03.2014	09:15	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
08.05.2014	09:05	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
17.07.2014	09:20	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
10.09.2014	08:55	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
05.11.2014	09:50	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6
Min		<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		0,005	0,010	0,005	0,010
10Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW		-	-	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-
HG-Wert					
O-Wert					

2014 Purnitz		uh. Klötze, oh. Bioprodukte Steinberg					MST-Nr 419120			
OWK-Nr MEL06OW06-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands					R-Wert 4444453 H-Wert 5834863			
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		m3/s	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
09.01.2014	08:40	-	ohne	klar	farblos	7,9	7,1	7,5	621	
06.03.2014	08:30	-	ohne	klar	farblos	1,8	6,2	7,4	371	
08.05.2014	08:30	-	ohne	klar	farblos	11,5	11,4	8,1	602	
17.07.2014	08:40	-	ohne	klar	farblos	19,2	16,0	7,7	467	
10.09.2014	08:20	-	ohne	klar	farblos	14,0	13,6	7,6	600	
05.11.2014	09:30	0,2	ohne	klar	farblos	10,0	10,8	7,4	605	
Anzahl		1	-	-	-	6	6	6	6	
Min		-	-	-	-	1,8	6,2	7,4	371	
Max		-	-	-	-	19,2	16,0	8,1	621	
Mittel		-	-	-	-	10,7	10,9	7,6	544	
10Quantil		-	-	-	-	4,9	6,6	7,4	419	
50Quantil		-	-	-	-	10,8	11,1	7,6	601	
90Quantil		-	-	-	-	16,6	14,8	7,9	613	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert								eingeh.		

Datum	Uhrzeit	O2	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N
		mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.01.2014	08:40	10,0	12,1	83	10	5,6	3,0	0,13	0,10
06.03.2014	08:30	10,9	12,4	88	< 2	5,8	2,6	0,10	0,08
08.05.2014	08:30	8,9	10,9	82	7	3,8	2,2	0,08	0,06
17.07.2014	08:40	10,9	9,8	111	8	5,0	1,7	0,03	0,02
10.09.2014	08:20	8,1	10,4	78	4	3,2	1,2	< 0,03	< 0,02
05.11.2014	09:30	8,5	11,1	77	6	4,9	1,5	0,06	0,05
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		8,1	9,8	77	<2	3,2	1,2	<0,03	<0,02
Max		10,9	12,4	111	10	5,8	3,0	0,13	0,10
Mittel		9,5	11,1	86	6	4,7	2,0	0,07	0,05
10Quantil		8,3	10,1	78	2	3,5	1,4	0,02	0,02
50Quantil		9,4	11,0	82	6	5,0	2,0	0,07	0,06
90Quantil		10,9	12,2	100	9	5,7	2,8	0,12	0,09
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.				eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert		eingeh.				eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.

2014 Purnitz		uh. Klötze, oh. Bioprodukte Steinberg						MST-Nr 419120	
OWK-Nr MEL06OW06-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4444453	H-Wert 5834863
Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.01.2014	08:40	0,07	0,02	7,1	1,60	1,72	0,09	0,03	0,12
06.03.2014	08:30	0,07	0,02	5,3	1,20	1,30	0,09	0,03	0,10
08.05.2014	08:30	0,07	0,02	3,5	0,80	0,88	0,09	0,03	0,09
17.07.2014	08:40	0,10	0,03	3,2	0,72	0,77	0,12	0,04	0,12
10.09.2014	08:20	0,03	0,01	3,2	0,73	0,74	0,12	0,04	0,05
05.11.2014	09:30	0,10	0,03	3,8	0,86	0,94	0,12	0,04	0,11
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		0,03	0,01	3,2	0,72	0,74	0,09	0,03	0,05
Max		0,10	0,03	7,1	1,60	1,72	0,12	0,04	0,12
Mittel		0,07	0,02	4,4	0,98	1,06	0,11	0,04	0,10
10Quantil		0,05	0,02	3,2	0,72	0,76	0,09	0,03	0,07
50Quantil		0,07	0,02	3,6	0,83	0,91	0,11	0,04	0,11
90Quantil		0,10	0,03	6,2	1,40	1,51	0,12	0,04	0,12
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert							n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert							eingeh.	eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l
09.01.2014	08:40	44	110	22	5,7	88	6,4	13,8	2,5
06.03.2014	08:30	41	110	21	5,1	84	6,2	13,2	2,4
08.05.2014	08:30	40	100	21	4,7	85	5,9	13,3	2,4
17.07.2014	08:40	40	100	21	4,7	83	5,6	12,9	2,3
10.09.2014	08:20	41	110	22	5,4	86	6,3	13,5	2,4
05.11.2014	09:30	41	110	22	5,5	85	6,4	13,4	2,4
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		40	100	21	4,7	83	5,6	12,9	2,3
Max		44	110	22	5,7	88	6,4	13,8	2,5
Mittel		41	107	22	5,2	85	6,1	13,4	2,4
10Quantil		40	100	21	4,7	84	5,8	13,0	2,3
50Quantil		41	110	22	5,2	85	6,2	13,4	2,4
90Quantil		42	110	22	5,6	87	6,4	13,6	2,4
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.							
O-Wert		eingeh.							

2014 Purnitz		uh. Klötze, oh. Bioprodukte Steinberg						MST-Nr 419120	
OWK-Nr MEL06OW06-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4444453	H-Wert 5834863
Datum	Uhrzeit	CaCO ₃	CO ₃ HAERT	KS 4,3	HCO ₃	TBCONAZOL	PRPCNAZOL	EPXCONAZO	AZOXSTBIN
		mg/l	°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.01.2014	08:40	246	7,0	2,5	153,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
06.03.2014	08:30	235	6,4	2,3	140,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
08.05.2014	08:30	237	6,4	2,3	140,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
17.07.2014	08:40	230	6,7	2,4	146,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
10.09.2014	08:20	240	7,0	2,5	153,0	-	< 0,020	< 0,010	< 0,020
05.11.2014	09:30	239	7,0	2,5	153,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6	5	6	6	6
Min		230	6,4	2,3	140,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		246	7,0	2,5	153,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		238	6,8	2,4	147,5	0,005	0,010	0,005	0,010
10Quantil		232	6,4	2,3	140,0	0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		238	6,8	2,4	149,5	0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		243	7,0	2,5	153,0	0,005	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW			-	-	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	-
UQN-Max			-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	DFLFNICAN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINMERAC	SPIROXAMI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.01.2014	08:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
06.03.2014	08:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
08.05.2014	08:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
17.07.2014	08:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
10.09.2014	08:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.11.2014	09:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		>1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014 Purnitz		uh. Klötze, oh. Bioprodukte Steinberg						MST-Nr 419120	
OWK-Nr MEL06OW06-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4444453 H-Wert 5834863	
Datum	Uhrzeit	PYRCLOSTR	BENTAZON	FNPRMORPH	THIACLPR	IMIDACLPR	FLUFEACET	NICSULRON	CARBENAZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.01.2014	08:40	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
06.03.2014	08:30	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
08.05.2014	08:30	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
17.07.2014	08:40	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
10.09.2014	08:20	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.11.2014	09:30	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	DOXSTRBIN	SULCOTRION	GETAMIPRI	METRIBUZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.01.2014	08:40	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
06.03.2014	08:30	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
08.05.2014	08:30	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
17.07.2014	08:40	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
10.09.2014	08:20	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
05.11.2014	09:30	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6
Min		<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		0,005	0,010	0,005	0,010
10Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW		-	-	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-
HG-Wert					
O-Wert					

2014		Tangelnscher Bach			oh. Mdg., nordwestlich Beetzendorf			MST-Nr 419040	
OWK-Nr MEL06OW04-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands			R-Wert 4437995		H-Wert 5842473		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
08.01.2014	09:45	ohne	klar	farblos	9,1	7,0	7,7	543	9,0
05.03.2014	08:50	ohne	klar	farblos	2,5	5,4	7,9	511	11,6
07.05.2014	09:00	ohne	klar	farblos	13,5	11,9	7,9	465	8,4
01.07.2014	09:20	ohne	klar	farblos	13,9	12,5	7,6	352	9,8
02.09.2014	09:25	ohne	klar	farblos	14,5	13,7	7,7	369	8,7
04.11.2014	09:30	ohne	klar	farblos	13,7	11,2	7,6	357	8,2
Anzahl		-	-	-	6	6	6	6	6
Min		-	-	-	2,5	5,4	7,6	352	8,2
Max		-	-	-	14,5	13,7	7,9	543	11,6
Mittel		-	-	-	11,2	10,3	7,7	433	9,3
10Quantil		-	-	-	5,8	6,2	7,6	354	8,3
50Quantil		-	-	-	13,6	11,6	7,7	417	8,8
90Quantil		-	-	-	14,2	13,1	7,9	527	10,7
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									n.eingeh.
O-Wert							eingeh.		eingeh.

Datum	Uhrzeit	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N	NO2
		mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
08.01.2014	09:45	12,1	74	13	10,0	4,8	0,15	0,12	0,07
05.03.2014	08:50	12,7	92	13	8,0	3,7	0,44	0,34	0,07
07.05.2014	09:00	10,8	78	20	9,0	4,3	0,06	0,05	0,07
01.07.2014	09:20	10,6	92	11	7,6	2,0	0,04	0,03	0,03
02.09.2014	09:25	10,3	84	7	5,3	1,8	< 0,03	< 0,02	< 0,03
04.11.2014	09:30	11,0	75	7	6,2	2,8	0,03	0,02	< 0,03
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		10,3	74	7	5,3	1,8	<0,03	<0,02	<0,03
Max		12,7	92	20	10,0	4,8	0,44	0,34	0,07
Mittel		11,2	82	12	7,7	3,2	0,12	0,10	0,05
10Quantil		10,4	74	7	5,8	1,9	0,02	0,02	0,02
50Quantil		10,9	81	12	7,8	3,2	0,05	0,04	0,05
90Quantil		12,4	92	16	9,5	4,6	0,30	0,23	0,07
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert					n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert					n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.	

2014		Tangelnscher Bach		oh. Mdg., nordwestlich Beetzendorf				MST-Nr 419040	
OWK-Nr MEL06OW04-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4437995	H-Wert 5842473
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
08.01.2014	09:45	0,02	3,5	0,80	0,94	0,34	0,11	0,21	35
05.03.2014	08:50	0,02	2,4	0,55	0,91	0,18	0,06	0,15	32
07.05.2014	09:00	0,02	2,2	0,49	0,56	0,18	0,06	0,16	29
01.07.2014	09:20	0,01	2,3	0,52	0,56	0,22	0,07	0,13	30
02.09.2014	09:25	< 0,01	1,7	0,39	0,39	0,18	0,06	0,11	30
04.11.2014	09:30	< 0,01	1,0	0,23	0,25	0,15	0,05	0,10	31
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,01	1,0	0,23	0,25	0,15	0,05	0,10	29
Max		0,02	3,5	0,80	0,94	0,34	0,11	0,21	35
Mittel		0,01	2,2	0,50	0,60	0,21	0,07	0,14	31
10Quantil		0,00	1,4	0,31	0,32	0,17	0,06	0,11	30
50Quantil		0,02	2,2	0,50	0,56	0,18	0,06	0,14	30
90Quantil		0,02	3,0	0,68	0,92	0,28	0,09	0,18	34
UQN-JMW		-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert						n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.
O-Wert						eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE	CaCO3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	mg/l
08.01.2014	09:45	91	17	3,6	77	4,9	11,9	2,1	212
05.03.2014	08:50	83	18	2,9	77	4,9	11,9	2,1	212
07.05.2014	09:00	78	16	2,5	70	4,3	10,8	1,9	192
01.07.2014	09:20	78	17	2,2	69	4,1	10,6	1,9	189
02.09.2014	09:25	78	17	2,9	71	4,6	11,0	2,0	196
04.11.2014	09:30	78	17	3,1	74	4,9	11,5	2,1	205
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		78	16	2,2	69	4,1	10,6	1,9	189
Max		91	18	3,6	77	4,9	11,9	2,1	212
Mittel		81	17	2,9	73	4,6	11,3	2,0	201
10Quantil		78	16	2,4	70	4,2	10,7	1,9	190
50Quantil		78	17	2,9	72	4,8	11,2	2,0	200
90Quantil		87	18	3,4	77	4,9	11,9	2,1	212
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014 Tangelnscher Bach		oh. Mdg., nordwestlich Beetzendorf						MST-Nr 419040	
OWK-Nr MEL06OW04-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4437995	H-Wert 5842473
Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	TBCONAZOL	PRPCNAZOL	EPXCONAZO	AZOXSTBIN	DFLFNICAN
		°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	09:45	7,0	2,5	153,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
05.03.2014	08:50	6,4	2,3	140,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
07.05.2014	09:00	5,9	2,1	128,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
01.07.2014	09:20	6,2	2,2	134,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
02.09.2014	09:25	6,2	2,2	134,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
04.11.2014	09:30	6,7	2,4	146,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		5,9	2,1	128,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020	<0,010
Max		7,0	2,5	153,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020	<0,010
Mittel		6,4	2,3	139,2	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005
10Quantil		6,1	2,2	131,0	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005
50Quantil		6,3	2,2	137,0	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005
90Quantil		6,8	2,4	149,5	0,005	0,010	0,005	0,010	0,005
UQN-JMW		-	-	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	-	>1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINMERAC	SPIROXAMI	PYRCLOSTR
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	09:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.03.2014	08:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
07.05.2014	09:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.07.2014	09:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
02.09.2014	09:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.11.2014	09:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014 Tangelnscher Bach		oh. Mdg., nordwestlich Beetzendorf					MST-Nr 419040		
OWK-Nr MEL06OW04-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands					R-Wert 4437995 H-Wert 5842473		
Datum	Uhrzeit	BENTAZON	FNPRMORPH	THIACLPR	IMIDACLPR	FLUFEACET	NICSULRON	CARBENAZI	DOXSTRBIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	09:45	0,032	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.03.2014	08:50	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
07.05.2014	09:00	0,039	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.07.2014	09:20	0,036	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
02.09.2014	09:25	0,040	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.11.2014	09:30	0,031	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		0,040	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,030	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,018	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,034	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,040	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		<=1/2QNök	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	SULCOTRION	CETAMIPRII	METRIBUZI
		µg/l	µg/l	µg/l
08.01.2014	09:45	< 0,020	< 0,010	< 0,020
05.03.2014	08:50	< 0,020	< 0,010	< 0,020
07.05.2014	09:00	< 0,020	< 0,010	< 0,020
01.07.2014	09:20	< 0,020	< 0,010	< 0,020
02.09.2014	09:25	< 0,020	< 0,010	< 0,020
04.11.2014	09:30	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6
Min		<0,020	<0,010	<0,020
Max		<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		0,010	0,005	0,010
10Quantil		0,010	0,005	0,010
50Quantil		0,010	0,005	0,010
90Quantil		0,010	0,005	0,010
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-
HG-Wert				
O-Wert				

2014		Wustrower Dumme		am Grenzweg nördlich Darsekau, oh. Mdg. Bülitz-				MST-Nr 419395	
OWK-Nr MEL06OW24-01		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 4434746		H-Wert 5864829	
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		m3/s	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
14.01.2014	10:35	-	ohne	klar	farblos	2,5	4,4	7,8	541
26.03.2014	09:30	-	ohne	klar	farblos	6,1	5,3	7,6	287
13.05.2014	11:05	-	ohne	klar	chw. gelb-br.	13,0	11,7	7,9	440
21.07.2014	11:00	-	ohne	klar	farblos	24,0	19,4	7,9	440
04.09.2014	12:20	-	ohne	klar	farblos	22,3	14,9	7,9	378
01.12.2014	10:15	-	ohne	klar	farblos	-2,7	3,3	7,7	482
Anzahl		-	-	-	-	6	6	6	6
Min		-	-	-	-	-2,7	3,3	7,6	287
Max		-	-	-	-	24,0	19,4	7,9	541
Mittel		-	-	-	-	10,9	9,8	7,8	428
10Quantil		-	-	-	-	-0,1	3,8	7,6	332
50Quantil		-	-	-	-	9,6	8,5	7,8	440
90Quantil		-	-	-	-	23,2	17,2	7,9	512
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert								eingeh.	

Datum	Uhrzeit	O2	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N
		mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.01.2014	10:35	10,3	13,0	79	10	12,0	1,9	0,10	0,08
26.03.2014	09:30	10,6	12,7	84	24	10,0	1,5	0,05	0,04
13.05.2014	11:05	8,8	10,8	81	12	8,4	2,2	0,05	0,04
21.07.2014	11:00	7,2	9,1	79	3	6,2	1,3	< 0,03	< 0,02
04.09.2014	12:20	10,3	10,1	102	3	5,3	1,4	< 0,03	< 0,02
01.12.2014	10:15	11,1	13,4	83	10	6,5	2,2	0,13	0,10
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		7,2	9,1	79	3	5,3	1,3	<0,03	<0,02
Max		11,1	13,4	102	24	12,0	2,2	0,13	0,10
Mittel		9,7	11,5	85	10	8,1	1,8	0,06	0,05
10Quantil		8,0	9,6	79	3	5,8	1,4	0,02	0,01
50Quantil		10,3	11,8	82	10	7,4	1,7	0,05	0,04
90Quantil		10,8	13,2	93	18	11,0	2,2	0,12	0,09
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.				n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert		eingeh.				n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.

2014		Wustrower Dumme		am Grenzweg nördlich Darsekau, oh. Mdg. Bülitz- MST-Nr 419395					
OWK-Nr	MEL06OW24-01	TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert	4434746	H-Wert	5864829
Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.01.2014	10:35	0,10	0,03	13,0	3,00	3,11	0,09	0,03	0,11
26.03.2014	09:30	< 0,03	< 0,01	2,4	0,55	0,59	0,09	0,03	0,14
13.05.2014	11:05	0,03	0,01	1,6	0,37	0,42	0,12	0,04	0,15
21.07.2014	11:00	< 0,03	< 0,01	1,4	0,31	0,31	0,18	0,06	0,11
04.09.2014	12:20	< 0,03	< 0,01	1,8	0,40	0,40	0,15	0,05	0,10
01.12.2014	10:15	0,03	0,01	2,3	0,52	0,63	0,09	0,03	0,10
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,03	<0,01	1,4	0,31	0,31	0,09	0,03	0,10
Max		0,10	0,03	13,0	3,00	3,11	0,18	0,06	0,15
Mittel		0,03	0,01	3,8	0,86	0,91	0,12	0,04	0,12
10Quantil		0,02	0,00	1,5	0,34	0,36	0,09	0,03	0,10
50Quantil		0,02	0,01	2,0	0,46	0,50	0,11	0,04	0,11
90Quantil		0,06	0,02	7,7	1,78	1,87	0,17	0,06	0,15
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert							n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert							eingeh.	eingeh.	n.eingeh.

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l
14.01.2014	10:35	32	75	15	3,4	84	5,6	13,0	2,3
26.03.2014	09:30	24	54	15	2,6	71	4,7	11,0	2,0
13.05.2014	11:05	24	53	13	2,6	70	4,4	10,8	1,9
21.07.2014	11:00	23	47	13	2,2	69	4,2	10,6	1,9
04.09.2014	12:20	26	57	15	3,7	74	5,1	11,5	2,1
01.12.2014	10:15	25	54	14	2,8	73	5,0	11,4	2,0
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		23	47	13	2,2	69	4,2	10,6	1,9
Max		32	75	15	3,7	84	5,6	13,0	2,3
Mittel		26	57	14	2,9	74	4,8	11,4	2,0
10Quantil		24	50	13	2,4	70	4,3	10,7	1,9
50Quantil		24	54	14	2,7	72	4,8	11,2	2,0
90Quantil		29	66	15	3,6	79	5,4	12,2	2,2
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.							
O-Wert		eingeh.							

2014		Wustrower Dumme		am Grenzweg nördlich Darsekau, oh. Mdg. Bülitz- MST-Nr 419395					
OWK-Nr MEL06OW24-01		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 4434746 H-Wert 5864829			
Datum	Uhrzeit	CaCO ₃	CO ₃ HAERT	KS 4,3	HCO ₃	TBCONAZOL	PRPCNAZOL	EPXCONAZO	AZOXSTBIN
		mg/l	°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	10:35	231	7,8	2,8	171,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
26.03.2014	09:30	196	7,8	2,8	171,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
13.05.2014	11:05	192	7,3	2,6	159,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
21.07.2014	11:00	189	7,8	2,8	171,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
04.09.2014	12:20	205	7,8	2,8	171,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
01.12.2014	10:15	203	8,1	2,9	177,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		189	7,3	2,6	159,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		231	8,1	2,9	177,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		203	7,8	2,8	170,0	0,005	0,010	0,005	0,010
10Quantil		190	7,6	2,7	165,0	0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		199	7,8	2,8	171,0	0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		218	8,0	2,8	174,0	0,005	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW			-	-	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	-
UQN-Max			-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	DFLFNICAN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINMERAC	SPIROXAMI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	10:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
26.03.2014	09:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
13.05.2014	11:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
21.07.2014	11:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.09.2014	12:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.12.2014	10:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		>1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014		Wustrower Dumme		am Grenzweg nördlich Darsekau, oh. Mdg. Bülitz- MST-Nr 419395					
OWK-Nr MEL06OW24-01		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 4434746		H-Wert 5864829	
Datum	Uhrzeit	PYRCLOSTR	BENTAZON	FNPRMORPH	THIACLPR	IMIDACLPR	FLUFEACET	NICSULRON	CARBENAZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	10:35	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
26.03.2014	09:30	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
13.05.2014	11:05	< 0,010	< 0,010	< 0,002	0,022	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
21.07.2014	11:00	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.09.2014	12:20	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.12.2014	10:15	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,002	0,022	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,001	0,008	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,001	0,013	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	DOXSTRBIN	SULCOTRION	GETAMIPRI	METRIBUZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2014	10:35	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
26.03.2014	09:30	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
13.05.2014	11:05	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
21.07.2014	11:00	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
04.09.2014	12:20	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
01.12.2014	10:15	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6
Min		<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		0,005	0,010	0,005	0,010
10Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW		-	-	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-
HG-Wert					
O-Wert					

2014		Zehrengaben		Zehren, Weg-Br. Zehrener Dorfstraße				MST-Nr 418308	
OWK-Nr MEL06OW27-00		TYP-Gruppe		F: org geprägtes Gewässer				R-Wert 4475144	H-Wert 5861938
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
						°C	°C	-	µS/cm
16.01.2014	08:50		ohne	klar	farblos	3,0	4,1	7,2	881
04.03.2014	08:45		ohne	klar	farblos	0,0	3,3	8,0	898
06.05.2014	08:45	% verkrautet	ohne	klar	farblos	10,0	10,8	7,5	732
01.07.2014	10:20		ohne	klar	farblos	16,0	13,6	7,6	649
11.09.2014	09:05	% verkrautet	ohne	klar	farblos	13,0	14,9	7,8	869
03.11.2014	10:30		ohne	klar	farblos	16,0	11,0	7,5	859
Anzahl			-	-	-	6	6	6	6
Min			-	-	-	0,0	3,3	7,2	649
Max			-	-	-	16,0	14,9	8,0	898
Mittel			-	-	-	9,7	9,6	7,6	815
10Quantil			-	-	-	1,5	3,7	7,4	690
50Quantil			-	-	-	11,5	10,9	7,6	864
90Quantil			-	-	-	16,0	14,2	7,9	890
UQN-JMW			-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max			-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert								eingeh.	

Datum	Uhrzeit	O2	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N
		mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
16.01.2014	08:50	11,6	13,1	89	3	8,8	2,2	0,18	0,14
04.03.2014	08:45	11,8	13,4	88	8	8,9	2,6	0,17	0,13
06.05.2014	08:45	8,4	11,1	76	7	9,3	4,0	0,10	0,08
01.07.2014	10:20	7,7	10,4	74	2	9,4	2,0	0,03	0,02
11.09.2014	09:05	5,8	10,1	58	2	9,5	0,8	0,03	0,02
03.11.2014	10:30	7,1	11,0	65	5	9,5	2,6	0,30	0,23
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		5,8	10,1	58	2	8,8	0,8	0,03	0,02
Max		11,8	13,4	89	8	9,5	4,0	0,30	0,23
Mittel		8,7	11,5	75	5	9,2	2,4	0,14	0,10
10Quantil		6,4	10,2	62	2	8,9	1,4	0,03	0,02
50Quantil		8,0	11,0	75	4	9,4	2,4	0,14	0,11
90Quantil		11,7	13,2	88	7	9,5	3,3	0,24	0,18
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.				n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert		n.eingeh.				eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.

2014 Zehrengaben		Zehren, Weg-Br. Zehrener Dorfstraße					MST-Nr 418308		
OWK-Nr MEL06OW27-00		TYP-Gruppe F: org geprägtes Gewässer					R-Wert 4475144 H-Wert 5861938		
Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
16.01.2014	08:50	0,16	0,05	75,0	17,00	17,20	0,12	0,04	0,10
04.03.2014	08:45	0,16	0,05	49,0	11,00	11,20	0,06	0,02	0,09
06.05.2014	08:45	0,10	0,03	2,4	0,54	0,65	0,09	0,03	0,12
01.07.2014	10:20	0,03	0,01	2,5	0,56	0,59	0,15	0,05	0,10
11.09.2014	09:05	0,26	0,08	53,0	12,00	12,10	0,25	0,08	0,10
03.11.2014	10:30	0,30	0,09	11,0	2,40	2,72	0,15	0,05	0,12
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		0,03	0,01	2,4	0,54	0,59	0,06	0,02	0,09
Max		0,30	0,09	75,0	17,00	17,20	0,24	0,08	0,12
Mittel		0,17	0,05	32,2	7,25	7,41	0,14	0,05	0,10
10Quantil		0,06	0,02	2,4	0,55	0,62	0,08	0,02	0,10
50Quantil		0,16	0,05	30,0	6,70	6,96	0,14	0,04	0,10
90Quantil		0,28	0,08	64,0	14,50	14,65	0,20	0,06	0,12
UQN-JMW		-	-	>1/2QNch	>1/2QNch	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert							n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert							eingeh.	eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l
16.01.2014	08:50	35	110	19	8,5	140	14,0	22,8	4,1
04.03.2014	08:45	39	130	21	9,9	130	15,0	21,6	3,9
06.05.2014	08:45	43	130	21	9,8	110	13,0	18,4	3,3
01.07.2014	10:20	35	100	18	9,0	94	11,0	15,7	2,8
11.09.2014	09:05	34	93	18	8,7	140	15,0	23,0	4,1
03.11.2014	10:30	41	130	20	13,0	140	15,0	23,0	4,1
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		34	93	18	8,5	94	11,0	15,7	2,8
Max		43	130	21	13,0	140	15,0	23,0	4,1
Mittel		38	116	20	9,8	126	13,8	20,8	3,7
10Quantil		34	96	18	8,6	102	12,0	17,0	3,0
50Quantil		37	120	20	9,4	135	14,5	22,2	4,0
90Quantil		42	130	21	11,4	140	15,0	23,0	4,1
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.							
O-Wert		eingeh.							

2014 Zehrengaben		Zehren, Weg-Br. Zehrener Dorfstraße					MST-Nr 418308			
OWK-Nr MEL06OW27-00		TYP-Gruppe F: org geprägtes Gewässer					R-Wert 4475144 H-Wert 5861938			
Datum	Uhrzeit	CaCO ₃	CO ₃ HAERT	KS 4,3	HCO ₃	TERBUAZIN	DETBUAZIN	TBCONAZOL	PRPCNAZOL	
		mg/l	°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
16.01.2014	08:50	406	12,6	4,5	275,0	-	-	< 0,010	< 0,020	
04.03.2014	08:45	384	12,3	4,4	268,0	-	-	< 0,010	< 0,020	
06.05.2014	08:45	328	10,4	3,7	226,0	-	-	< 0,010	< 0,020	
01.07.2014	10:20	279	9,5	3,4	207,0	0,390	0,180	< 0,010	< 0,020	
11.09.2014	09:05	409	9,8	3,5	214,0	-	-	< 0,010	< 0,020	
03.11.2014	10:30	409	14,3	5,1	311,0	-	-	< 0,010	< 0,020	
Anzahl		6	6	6	6	1	1	6	6	
Min		279	9,5	3,4	207,0	-	-	<0,010	<0,020	
Max		409	14,3	5,1	311,0	-	-	<0,010	<0,020	
Mittel		369	11,5	4,1	250,2	-	-	0,005	0,010	
10Quantil		303	9,6	3,4	210,5	-	-	0,005	0,010	
50Quantil		395	11,4	4,1	247,0	-	-	0,005	0,010	
90Quantil		409	13,4	4,8	293,0	-	-	0,005	0,010	
UQN-JMW			-	-	-	-	-	-	<=1/2QNök	
UQN-Max			-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

Datum	Uhrzeit	EPXCONAZO	AZOXSTBIN	DFLFNICAN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.01.2014	08:50	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,016	< 0,010	< 0,010
04.03.2014	08:45	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
06.05.2014	08:45	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.07.2014	10:20	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,097
11.09.2014	09:05	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,011	< 0,010
03.11.2014	10:30	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,020	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,020	<0,010	<0,010	<0,010	0,016	0,011	0,097
Mittel		0,005	0,010	0,005	0,005	0,005	0,007	0,006	0,020
10Quantil		0,005	0,010	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,010	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,010	0,005	0,005	0,005	0,010	0,008	0,051
UQN-JMW		<=1/2QNök	-	>1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-	-	<=QNmax	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014 Zehrengaben		Zehren, Weg-Br. Zehrener Dorfstraße					MST-Nr 418308		
OWK-Nr MEL06OW27-00		TYP-Gruppe F: org geprägtes Gewässer					R-Wert 4475144 H-Wert 5861938		
Datum	Uhrzeit	QUINMERAC	SPIROXAMI	PYRCLOSTR	BENTAZON	FNPRMORPH	THIACLPR1	IMIDACLPR	FLUFEACET
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.01.2014	08:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.03.2014	08:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,011	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010
06.05.2014	08:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,016	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.07.2014	10:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010
11.09.2014	09:05	1,600	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010
03.11.2014	10:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,026	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010
Max		1,600	<0,010	<0,010	0,026	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,271	0,005	0,005	0,011	0,001	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,008	0,001	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,803	0,005	0,005	0,021	0,001	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		-	-	-	<=1/2QNök	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	NICSULRON	CARBENAZI	DOXSTRBIN	SULCOTRION	CETAMIPRI	METRIBUZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.01.2014	08:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
04.03.2014	08:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
06.05.2014	08:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
01.07.2014	10:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
11.09.2014	09:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
03.11.2014	10:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		<0,010	<0,010	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		0,005	0,005	0,005	0,010	0,005	0,010
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		0,005	0,005	0,005	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW		-	-	-	-	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-	-	-
HG-Wert							
O-Wert							

2014		Zehrengaben		Str-Br. Drösed, Dorfstraße (K 1014)				MST-Nr 418305	
OWK-Nr MEL06OW26-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands		R-Wert 4470192		H-Wert 5871625			
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
						°C	°C	-	µS/cm
16.01.2014	11:30		ohne	klar	farblos	3,0	5,0	7,5	740
04.03.2014	11:55		ohne	klar	farblos	8,0	5,7	7,9	724
06.05.2014	12:10		ohne	klar	farblos	14,0	13,7	7,8	541
01.07.2014	12:20		ohne	klar	farblos	18,0	18,4	7,6	596
11.09.2014	12:25	% verkrautet	schw. modrig	klar	chw. gelb-br.	15,5	15,4	7,8	683
03.11.2014	12:30		ohne	klar	farblos	16,0	12,0	7,4	728
Anzahl			-	-	-	6	6	6	6
Min			-	-	-	3,0	5,0	7,4	541
Max			-	-	-	18,0	18,4	7,9	740
Mittel			-	-	-	12,4	11,7	7,7	669
10Quantil			-	-	-	5,5	5,4	7,4	568
50Quantil			-	-	-	14,8	12,8	7,7	704
90Quantil			-	-	-	17,0	16,9	7,8	734
UQN-JMW			-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max			-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert								eingeh.	

Datum	Uhrzeit	O2	SS	O2-SAETT	AFS	TOC	ZS7	NH4	NH4-N
		mg/l	mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
16.01.2014	11:30	10,1	12,8	79	13	9,3	1,9	0,53	0,41
04.03.2014	11:55	10,4	12,6	83	8	9,2	2,4	0,39	0,30
06.05.2014	12:10	8,9	10,3	86	5	9,4	3,9	< 0,03	< 0,02
01.07.2014	12:20	6,3	9,3	68	< 2	9,8	2,2	< 0,03	< 0,02
11.09.2014	12:25	6,5	10,0	65	4	3,0	1,8	0,10	0,08
03.11.2014	12:30	4,6	10,7	43	4	8,6	2,6	0,68	0,53
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		4,6	9,3	43	<2	3,0	1,8	<0,03	<0,02
Max		10,4	12,8	86	13	9,8	3,9	0,68	0,53
Mittel		7,8	10,9	71	6	8,2	2,5	0,29	0,22
10Quantil		5,4	9,6	54	2	5,8	1,8	0,02	0,01
50Quantil		7,7	10,5	74	4	9,2	2,3	0,25	0,19
90Quantil		10,2	12,7	84	11	9,6	3,2	0,60	0,47
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.				n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert		n.eingeh.				n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.

2014 Zehrengaben		Str-Br. Drösed, Dorfstraße (K 1014)					MST-Nr 418305			
OWK-Nr MEL06OW26-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands					R-Wert 4470192 H-Wert 5871625			
Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
16.01.2014	11:30	0,13	0,04	27,0	6,20	6,65	0,03	0,01	0,17	
04.03.2014	11:55	0,10	0,03	11,0	2,50	2,83	0,06	0,02	0,12	
06.05.2014	12:10	0,07	0,02	0,4	0,10	0,12	< 0,03	< 0,01	0,05	
01.07.2014	12:20	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,10	< 0,03	< 0,01	0,02	
11.09.2014	12:25	0,07	0,02	0,6	0,14	0,24	0,09	0,03	0,07	
03.11.2014	12:30	0,10	0,03	1,5	0,35	0,91	0,06	0,02	0,09	
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6	
Min		<0,03	<0,01	<0,4	<0,10	<0,10	<0,03	<0,01	0,02	
Max		0,13	0,04	27,0	6,20	6,65	0,09	0,03	0,17	
Mittel		0,08	0,02	6,8	1,56	1,80	0,05	0,02	0,09	
10Quantil		0,04	0,01	0,3	0,08	0,08	0,02	0,00	0,04	
50Quantil		0,08	0,02	1,1	0,24	0,57	0,05	0,02	0,08	
90Quantil		0,12	0,04	19,0	4,35	4,74	0,08	0,02	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	HAERTE
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l
16.01.2014	11:30	44	110	26	7,9	100	9,9	16,3	2,9
04.03.2014	11:55	56	120	35	8,6	99	9,8	16,1	2,9
06.05.2014	12:10	34	76	24	6,0	76	6,5	12,1	2,2
01.07.2014	12:20	46	64	37	5,4	73	6,2	11,6	2,1
11.09.2014	12:25	43	100	27	11,0	94	9,9	15,4	2,8
03.11.2014	12:30	45	120	28	10,0	100	10,0	16,3	2,9
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		34	64	24	5,4	73	6,2	11,6	2,1
Max		56	120	37	11,0	100	10,0	16,3	2,9
Mittel		45	98	30	8,2	90	8,7	14,6	2,6
10Quantil		38	70	25	5,7	74	6,4	11,8	2,1
50Quantil		44	105	28	8,2	96	9,9	15,8	2,8
90Quantil		51	120	36	10,5	100	10,0	16,3	2,9
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.							
O-Wert		eingeh.							

2014 Zehrengaben		Str-Br. Drösed, Dorfstraße (K 1014)					MST-Nr 418305			
OWK-Nr MEL06OW26-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands					R-Wert 4470192 H-Wert 5871625			
Datum	Uhrzeit	CaCO ₃	CO ₃ HAERT	KS 4,3	HCO ₃	TBCONAZOL	PRPCNAZOL	EPXCONAZO	AZOXSTBIN	
		mg/l	°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
16.01.2014	11:30	290	9,8	3,5	214,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	
04.03.2014	11:55	287	9,5	3,4	207,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	
06.05.2014	12:10	215	8,4	3,0	183,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	
01.07.2014	12:20	206	9,0	3,2	195,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	
11.09.2014	12:25	274	10,4	3,7	226,0	7,000	< 0,020	< 0,010	< 0,020	
03.11.2014	12:30	290	10,4	3,7	226,0	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020	
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6	
Min		206	8,4	3,0	183,0	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020	
Max		290	10,4	3,7	226,0	7,000	<0,020	<0,010	<0,020	
Mittel		260	9,6	3,4	208,5	1,171	0,010	0,005	0,010	
10Quantil		211	8,7	3,1	189,0	0,005	0,010	0,005	0,010	
50Quantil		280	9,6	3,4	210,5	0,005	0,010	0,005	0,010	
90Quantil		290	10,4	3,7	226,0	3,502	0,010	0,005	0,010	
UQN-JMW			-	-	-	-	<=1/2QNök	<=1/2QNök	-	
UQN-Max			-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

Datum	Uhrzeit	DFLFNICAN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	BOSCALID	METOLACL	QUINMERAC	SPIROXAMI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.01.2014	11:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.03.2014	11:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
06.05.2014	12:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.07.2014	12:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
11.09.2014	12:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
03.11.2014	12:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		>1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNök	<=1/2QNch	-	<=1/2QNök	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014 Zehrengaben		Str-Br. Drösed, Dorfstraße (K 1014)						MST-Nr 418305	
OWK-Nr MEL06OW26-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4470192	H-Wert 5871625
Datum	Uhrzeit	PYRCLOSTR	BENTAZON	FNPRMORPH	THIACLPR	IMIDACLPR	FLUFEACET	NICSULRON	CARBENAZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.01.2014	11:30	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
04.03.2014	11:55	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
06.05.2014	12:10	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
01.07.2014	12:20	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
11.09.2014	12:25	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
03.11.2014	12:30	< 0,010	< 0,010	< 0,002	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,002	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Mittel		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
10Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,005	0,005	0,001	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
UQN-JMW		-	<=1/2QNök	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	DOXSTRBIN	SULCOTRION	GETAMIPRI	METRIBUZI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.01.2014	11:30	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
04.03.2014	11:55	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
06.05.2014	12:10	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
01.07.2014	12:20	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
11.09.2014	12:25	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
03.11.2014	12:30	< 0,010	< 0,020	< 0,010	< 0,020
Anzahl		6	6	6	6
Min		<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Max		<0,010	<0,020	<0,010	<0,020
Mittel		0,005	0,010	0,005	0,010
10Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
50Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
90Quantil		0,005	0,010	0,005	0,010
UQN-JMW		-	-	-	<=1/2QNök
UQN-Max		-	-	-	-
HG-Wert					
O-Wert					