

2010		VM 2-1		Salzfurtkapelle				MST-Nr 2523103	
GWK: VM 2-1		MKZ: 43397017		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 0 H-Wert 5729002	
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
26.10.2010	12:30	keine LCMS	ohne	klar	farblos	7,0	10,2	6,8	965

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.10.2010	12:30	1,2	8,82	-	360	< 10,0	1,8	< 0,03	< 0,02

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
26.10.2010	12:30	< 0,07	< 0,02	43,2	9,76	< 9,80	0,03	0,01	0,02

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
26.10.2010	12:30	51	329	21	2,6	190	15,0	30,0	7,3

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.10.2010	12:30	2,6	159,0	0,4	0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.10.2010	12:30	< 1,0	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.10.2010	12:30	47,00	70,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	1,30

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.10.2010	12:30	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.10.2010	12:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.10.2010	12:30	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010 VM 2-1		Oranienbaum					MST-Nr 2444015	
GWK: VM 2-1		MKZ: 41401108		BZE: glazifluviale Sande und Kiese			R-Wert 4526972 H-Wert 5740304	
Datum	Uhrzeit	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID	
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
01.07.2010	11:05	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0	

2010 VM 2-1		Dessau-Waldersee					MST-Nr 2431003	
GWK: VM 2-1		MKZ: 41390197		BZE: Niederterasse		R-Wert 4519314 H-Wert 5746536		
Datum	Uhrzeit	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID	
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
01.07.2010	08:45	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0	

2010		VM 2-1		Raguhn				MST-Nr 2424019		
GWK: VM 2-1		MKZ: 42391610		BZE: Niederterasse				R-Wert 4519881 H-Wert 5731583		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
03.06.2010	14:00	neu 2010	ohne	klar	farblos	21,0	13,2	6,4	1020	
06.12.2010	10:35		ohne	klar	farblos	-2,0	10,8	6,5	1040	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	KW-INDEX
		mg/l	%	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l
03.06.2010	14:00	2,2	21	4,47	8,97	-	280	< 10,0	< 0,10
06.12.2010	10:35	0,1	-	4,02	-	-	250	< 10,0	-

Datum	Uhrzeit	PHEN IN-G	DOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
03.06.2010	14:00	< 0,01	1,9	< 0,03	< 0,02	0,07	0,02	4,6	1,04
06.12.2010	10:35	-	2,3	0,05	0,04	< 0,07	< 0,02	2,5	0,56

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
03.06.2010	14:00	< 1,08	0,6	< 0,03	< 0,01	0,01	73	370	28
06.12.2010	10:35	< 0,62	-	0,03	0,01	0,02	77	357	32

Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l
03.06.2010	14:00	4,8	170	18,0	27,9	4,8	1,7	103,7	0,7
06.12.2010	10:35	3,6	170	17,0	27,7	4,8	1,7	104,0	0,7

Datum	Uhrzeit	F	S	NI	ZN	CU	CR	PB	CD
		mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.06.2010	14:00	< 0,1	< 0,1	-	-	-	-	-	-
06.12.2010	10:35	0,1	-	5,2	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20

Datum	Uhrzeit	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.06.2010	14:00	3040	160	-	-	-	-	-	-
06.12.2010	10:35	4310	190	< 0,05	14,00	< 1,00	0,90	53,00	180,00

Datum	Uhrzeit	FE II GEL	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.06.2010	14:00	2960,00	-	-	-	-	-	-	-
06.12.2010	10:35	-	2,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		VM 2-1		Raguhn		MST-Nr 2424019	
GWK: VM 2-1		MKZ: 42391610		BZE: Niederterasse		R-Wert 4519881	H-Wert 5731583
Datum	Uhrzeit	Cofo CT	E.COLI	KOL-Z 37	Kolz-A22		
		MPN/100ml	MPN/100ml	KBE*1000/m	KBE*1000/ml		
03.06.2010	14:00	-	-	-	-		
06.12.2010	10:35	< 1	< 1	-	0		

2010		VM 2-2		Landsberg			MST-Nr 2424015	
GWK: VM 2-2		MKZ: 44390001		BZE: glazifluviale Sande und Kiese			R-Wert 4513072 H-Wert 5710672	
Datum	Uhrzeit	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID	
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
15.11.2010	10:30	< 0,010	0,031	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0	

2010		VM 2-3		Söllichau				MST-Nr 2484013		
GWK: VM 2-3		MKZ: 43410106		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4544161 H-Wert 5723123		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
13.09.2010	10:40	keine LCMS	ohne	klar	farblos	12,5	10,8	6,7	600	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
13.09.2010	10:40	0,1	23,21	-	190	< 10,0	0,7	< 0,03	< 0,02

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
13.09.2010	10:40	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,14	0,03	0,01	0,03

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
13.09.2010	10:40	52	172	22	1,6	93	4,5	14,0	3,6

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.09.2010	10:40	1,3	79,3	0,3	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.09.2010	10:40	< 1,0	< 0,20	2220	20	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,70

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.09.2010	10:40	44,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.09.2010	10:40	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.09.2010	10:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.09.2010	10:40	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		VM 2-3		Gossa				MST-Nr 2444013		
GWK: VM 2-3		MKZ: 43407011		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4530403 H-Wert 5725730		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
15.05.2010	10:00	BLOME				-	-	-	-	
28.09.2010	08:45	keine LCMS	ohne	klar	farblos	9,0	10,6	5,3	544	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	TOC	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
15.05.2010	10:00	-	-	-	-	-	8,1	5,0	-
28.09.2010	08:45	0,1	4,50	-	360	23,0	-	10,0	0,09

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES	PO4
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
15.05.2010	10:00	-	-	-	-	-	-	5,6	-
28.09.2010	08:45	0,07	0,23	0,07	61,1	13,80	13,90	-	< 0,03

Datum	Uhrzeit	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
15.05.2010	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-
28.09.2010	08:45	< 0,01	< 0,01	18	171	9	21,0	74	6,2

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN
		°dH	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l
15.05.2010	10:00	-	-	0,1	-	-	-	-	-
28.09.2010	08:45	11,8	0,7	0,3	15,3	1,5	0,2	33,0	89

Datum	Uhrzeit	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15.05.2010	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-
28.09.2010	08:45	3,5	< 2,0	< 1,0	0,63	570	80	< 0,05	300,00

Datum	Uhrzeit	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE	AG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15.05.2010	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-
28.09.2010	08:45	< 1,00	0,50	38,00	250,00	16,00	< 1,00	4,80	< 0,10

Datum	Uhrzeit	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15.05.2010	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-
28.09.2010	08:45	0,35	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		VM 2-3		Gossa				MST-Nr 2444013	
GWK: VM 2-3		MKZ: 43407011		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4530403 H-Wert 5725730	
Datum	Uhrzeit	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15.05.2010	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-
28.09.2010	08:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15.05.2010	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-
28.09.2010	08:45	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-

Datum	Uhrzeit	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZAACL	METOLAACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15.05.2010	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-
28.09.2010	08:45	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	ZOXAMID
		µg/l
15.05.2010	10:00	-
28.09.2010	08:45	-

2010		VM 2-3		Pöplitz				MST-Nr 2444012		
GWK: VM 2-3		MKZ: 42402997		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4525802 H-Wert 5730040		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
28.09.2010	09:50	keine LCMS	ohne	klar	farblos	9,0	10,2	6,2	514	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u. MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.09.2010	09:50	0,3	6,36	-	240	13,0	11,0	0,06	0,05

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
28.09.2010	09:50	< 0,07	< 0,02	2,7	0,62	< 0,69	0,03	0,01	0,02

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
28.09.2010	09:50	22	101	13	9,5	83	6,8	13,2	8,4

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	09:50	3,0	183,0	2,5	0,2	19,0	53	6,8	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	09:50	< 1,0	0,38	340	50	< 0,05	19,00	< 1,00	6,50

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	09:50	40,00	300,00	14,00	1,70	0,90	< 0,10	0,24	2,40

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	09:50	1,70	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	09:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	09:50	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		VM 2-3		Goltewitz				MST-Nr 2444011		
GWK: VM 2-3		MKZ: 42403297		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4530600 H-Wert 5739557		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
28.09.2010	11:00	keine LCMS	ohne	klar	farblos	9,0	10,1	5,9	484	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u. MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.09.2010	11:00	0,1	2,56	-	210	14,0	1,4	0,40	0,31

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
28.09.2010	11:00	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,43	0,06	0,02	0,02

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
28.09.2010	11:00	14	204	9	3,2	76	6,8	12,2	1,4

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	11:00	0,5	30,5	0,9	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	11:00	< 1,0	< 0,20	8420	170	< 0,05	11,00	< 1,00	< 0,50

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	11:00	75,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	11:00	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	11:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	11:00	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		VM 2-3		Krina				MST-Nr 2441010		
GWK: VM 2-3		MKZ: 43401897		BZE: Tertiär		R-Wert 4534349 H-Wert 5724428				
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
28.10.2010	10:10	ohne	klar	farblos	6,0	11,9	7,2	161	< 0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.10.2010	10:10	12,96	-	190	< 10,0	1,9	0,12	0,09	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.10.2010	10:10	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,21	0,49	0,16	0,16	6

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
28.10.2010	10:10	5	6	1,1	26	3,0	4,3	4,8	1,7

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR	PB
		mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.10.2010	10:10	104,0	0,2	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0

Datum	Uhrzeit	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.10.2010	10:10	< 0,20	3790	160	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	23,00

Datum	Uhrzeit	B	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.10.2010	10:10	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		VM 2-3		Tornau, Eisenhammer				MST-Nr 2441009		
GWK: VM 2-3		MKZ: 43411797		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4541671 H-Wert 5725636		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
13.09.2010	09:10	keine LCMS	ohne	klar	farblos	12,0	9,6	6,8	240	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
13.09.2010	09:10	0,1	8,24	-	180	< 10,0	4,0	0,22	0,17

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
13.09.2010	09:10	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,29	0,46	0,15	0,17

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
13.09.2010	09:10	7	15	6	2,1	40	3,9	6,5	6,2

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.09.2010	09:10	2,2	134,0	0,3	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.09.2010	09:10	< 1,0	< 0,20	1530	130	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.09.2010	09:10	34,00	60,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.09.2010	09:10	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.09.2010	09:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.09.2010	09:10	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		VM 2-3		Radis				MST-Nr 2441008		
GWK: VM 2-3		MKZ: 42411697		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4536124 H-Wert 5733018		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
28.10.2010	08:25	keine LCMS	ohne	klar	farblos	6,0	10,1	5,5	589	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.10.2010	08:25	0,7	26,97	-	220	< 10,0	0,7	0,04	0,03

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
28.10.2010	08:25	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,15	0,09	0,03	0,05

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
28.10.2010	08:25	18	280	21	3,5	84	14,0	15,0	0,6

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.10.2010	08:25	0,2	13,4	1,0	< 0,1	11,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.10.2010	08:25	< 1,0	< 0,20	13800	150	< 0,05	13,00	< 1,00	0,80

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.10.2010	08:25	58,00	< 50,00	5,90	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.10.2010	08:25	0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.10.2010	08:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.10.2010	08:25	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		VM 2-3		Burgkemmnitz				MST-Nr 2424018	
GWK: VM 2-3		MKZ: 43400210		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4528870 H-Wert 5726542	
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
02.06.2010	10:00	neu 2010	schw.faulig	schw.trüb	schwach	11,0	11,1	5,5	2630
06.12.2010	09:40	H2S	ohne	klar	farblos	-4,5	10,7	5,2	2780

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	KW-INDEX
		mg/l	%	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l
02.06.2010	10:00	3,8	35	1,88	4,35	-	-	35,0	< 0,10
06.12.2010	09:40	0,2	-	1,66	-	-	270	28,0	-

Datum	Uhrzeit	PHEN IN-G	DOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
02.06.2010	10:00	0,01	12,0	< 0,03	< 0,02	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10
06.12.2010	09:40	-	12,0	2,40	1,90	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
02.06.2010	10:00	< 0,14	2,1	0,15	0,05	0,19	409	804	210
06.12.2010	09:40	< 2,02	-	0,58	0,19	0,27	554	520	260

Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l
02.06.2010	10:00	6,8	210	37,0	37,9	1,4	0,5	31,1	7,6
06.12.2010	09:40	6,6	210	43,0	39,3	1,0	0,3	20,7	5,7

Datum	Uhrzeit	F	S	NI	ZN	CU	CR	PB	CD
		mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
02.06.2010	10:00	1,8	< 0,1	-	-	-	-	-	-
06.12.2010	09:40	2,3	-	180,0	88	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20

Datum	Uhrzeit	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
02.06.2010	10:00	132000	770	-	-	-	-	-	-
06.12.2010	09:40	120000	670	< 0,05	2500,00	< 1,00	14,00	54,00	230,00

Datum	Uhrzeit	FE II GEL	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
02.06.2010	10:00	132000,00	-	-	-	-	-	-	-
06.12.2010	09:40	-	92,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	4,00

2010		VM 2-3		Burgkemmnitz		MST-Nr 2424018	
GWK: VM 2-3		MKZ: 43400210		BZE: glazifluviale Sande und Kiese		R-Wert 4528870 H-Wert 5726542	
Datum	Uhrzeit	Cofo CT	E.COLI	KOL-Z 37	Kolz-A22		
		MPN/100ml	MPN/100ml	KBE*1000/m	KBE*1000/ml		
02.06.2010	10:00	-	-	-	-		
06.12.2010	09:40	< 1	< 1	0	0		

2010		VM 2-3		Roßdorf				MST-Nr 2421010		
GWK: VM 2-3		MKZ: 43402497		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4523287 H-Wert 5727143		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
28.10.2010	11:40	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	8,0	9,8	6,5	1370	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.10.2010	11:40	3,0	1,00	-	140	< 10,0	2,3	0,06	0,05

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
28.10.2010	11:40	0,07	0,02	14,4	3,25	3,32	0,06	0,02	0,02

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
28.10.2010	11:40	39	738	12	0,8	330	17,0	50,1	4,2

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI	ZN	CU
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.10.2010	11:40	1,5	91,5	0,5	0,1	0,4	< 2,0	< 10	< 2,0

Datum	Uhrzeit	CR	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.10.2010	11:40	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	70	< 0,05	< 10,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	AS	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.10.2010	11:40	< 0,50	86,00	250,00	1,40	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20

Datum	Uhrzeit	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.10.2010	11:40	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.10.2010	11:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.10.2010	11:40	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-

2010		VM 2-4		Thalheim				MST-Nr 2424017		
GWK: VM 2-4		MKZ: 43390309		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4514564 H-Wert 5723628		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
29.04.2010	09:25	ohne	klar	farblos	11,0	11,3	6,5	1130	3,0	
26.10.2010	11:30	ohne	klar	farblos	6,5	11,3	6,5	1020	2,2	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.04.2010	09:25	9,43	-	420	13,0	3,7	0,06	0,05	< 0,07
26.10.2010	11:30	9,10	-	380	16,0	4,1	< 0,03	< 0,02	< 0,07

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
29.04.2010	09:25	< 0,02	210,0	47,40	< 47,50	0,03	0,01	0,02	45
26.10.2010	11:30	< 0,02	185,0	41,70	< 41,70	0,03	0,01	0,03	41

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
29.04.2010	09:25	293	31	4,3	180	36,0	33,5	5,6	2,0
26.10.2010	11:30	275	26	3,6	160	33,0	30,0	6,2	2,2

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR	PB
		mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.04.2010	09:25	122,0	0,8	0,3	6,3	18	7,7	< 2,0	< 1,0
26.10.2010	11:30	134,0	0,6	0,2	4,5	14	6,8	< 2,0	< 1,0

Datum	Uhrzeit	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.04.2010	09:25	< 0,20	100	170	< 0,05	10,00	< 1,00	0,60	42,00
26.10.2010	11:30	< 0,20	90	130	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,50	34,00

Datum	Uhrzeit	B	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.04.2010	09:25	280,00	3,60	< 1,00	1,00	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80
26.10.2010	11:30	270,00	2,60	< 1,00	1,00	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

Datum	Uhrzeit	Cofo_CT	E.COLI	KOL-Z 37	Kolz-A22	CH2CL2	CHCL3	TETRA	1,2-DCLAE
		MPN/100ml	MPN/100ml	KBE*1000/m	KBE*1000/m	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.04.2010	09:25	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	11:30	52	< 1	0	0	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,100

2010		VM 2-4		Thalheim				MST-Nr 2424017	
GWK: VM 2-4		MKZ: 43390309		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4514564 H-Wert 5723628	
Datum	Uhrzeit	TRI	PER	HXCLBD	UM_TRI_PE	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.04.2010	09:25	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	11:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,000	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.04.2010	09:25	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	11:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.04.2010	09:25	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	11:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.04.2010	09:25	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	11:30	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
29.04.2010	09:25	-	-
26.10.2010	11:30	< 0,02	< 0,0

2010		VM 2-4		Roitzsch				MST-Nr 2424016		
GWK: VM 2-4		MKZ: 44390109		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4517488 H-Wert 5716458		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
29.04.2010	12:45		ohne	klar	farblos	22,0	11,9	6,6	2550	
15.11.2010	10:30	Keine LHKW	ohne	klar	schw.gelbl.	9,0	11,2	6,7	2780	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.04.2010	12:45	1,1	10,61	-	160	12,0	7,3	1,40	1,10
15.11.2010	10:30	0,1	10,25	-	170	10,0	8,0	1,90	1,50

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
29.04.2010	12:45	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 1,22	0,09	0,03	0,49
15.11.2010	10:30	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 1,62	< 0,03	< 0,01	0,30

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
29.04.2010	12:45	97	931	42	12,0	560	69,0	94,3	35,6
15.11.2010	10:30	76	1120	43	13,0	560	93,0	99,8	39,5

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.04.2010	12:45	12,7	775,0	6,0	0,3	2,9	< 10	< 2,0	< 2,0
15.11.2010	10:30	14,1	860,0	4,9	0,4	2,9	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.04.2010	12:45	< 1,0	< 0,20	50700	3720	< 0,05	< 10,00	< 1,00	100,00
15.11.2010	10:30	< 1,0	< 0,20	44800	3760	< 0,05	< 10,00	< 1,00	96,00

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.04.2010	12:45	16,00	480,00	1,20	2,20	< 0,80	< 0,10	< 0,20	15,00
15.11.2010	10:30	18,00	1330,00	1,00	2,40	< 0,80	< 0,10	< 0,20	23,00

Datum	Uhrzeit	V	Cofo_CT	E.COLI	KOL-Z 37	Kolz-A22	CH2CL2	CHCL3	TETRA
		µg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	KBE*1000/m	KBE*1000/m	µg/l	µg/l	µg/l
29.04.2010	12:45	1,10	-	-	-	-	-	-	-
15.11.2010	10:30	1,40	< 1	< 1	-	0	-	-	-

2010		VM 2-4		Roitzsch			MST-Nr 2424016	
GWK: VM 2-4		MKZ: 44390109		BZE: glazifluviale Sande und Kiese			R-Wert 4517488 H-Wert 5716458	
Datum	Uhrzeit	1,2-DCLAE	TRI	PER	HXCLBD	SUM TRI_PER		
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
29.04.2010	12:45	-	-	-	-	-		
15.11.2010	10:30	-	-	-	-	-		

2010		VM 2-4		Thalheim				MST-Nr 2424012	
GWK: VM 2-4		MKZ: 43397025		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4516107 H-Wert 5724249	
Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.04.2010	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	10:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.04.2010	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	10:45	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.04.2010	10:10	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	10:45	-	-	-	-	-	-	-

2010		VM 2-4		Siebenhausen				MST-Nr 2421013	
GWK: VM 2-4		MKZ: 43392297		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4516156 H-Wert 5728512	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
29.09.2010	08:45	ohne	klar	farblos	7,0	11,2	6,5	731	0,1

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u. MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.09.2010	08:45	7,51	-	-	< 10,0	1,1	0,17	0,13	< 0,07

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
29.09.2010	08:45	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,25	0,28	0,09	0,10	41

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
29.09.2010	08:45	277	17	8,9	110	16,0	19,1	3,9	1,4

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR	PB
		mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.09.2010	08:45	85,4	0,9	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0

Datum	Uhrzeit	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.09.2010	08:45	< 0,20	11800	320	< 0,05	< 10,00	< 1,00	3,30	53,00

Datum	Uhrzeit	B	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.09.2010	08:45	< 50,00	1,10	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		EL 3-1		Lubast				MST-Nr 2484045		
GWK: EL 3-1		MKZ: 42410610		BZE: Niederterasse				R-Wert 4542852 H-Wert 5735706		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
23.06.2010	09:50	neu 2010	ohne	klar	farblos	14,0	9,8	6,2	282	
29.11.2010	08:40		ohne	klar	farblos	-3,0	10,8	5,8	323	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	KW-INDEX
		mg/l	%	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l
23.06.2010	09:50	0,1	1	6,27	10,04	-	261	< 10,0	< 0,10
29.11.2010	08:40	0,5	-	6,07	-	-	380	< 10,0	-

Datum	Uhrzeit	PHEN IN-G	DOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.06.2010	09:50	< 0,01	2,7	0,05	0,04	< 0,07	< 0,02	3,5	0,78
29.11.2010	08:40	-	2,5	0,03	0,02	< 0,07	< 0,02	4,1	0,92

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.06.2010	09:50	< 0,84	0,9	< 0,03	< 0,01	0,03	16	120	13
29.11.2010	08:40	< 0,96	-	< 0,03	< 0,01	< 0,01	18	99	13

Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l
23.06.2010	09:50	3,3	43	5,3	7,2	2,3	0,8	50,0	1,1
29.11.2010	08:40	3,1	40	5,2	6,8	1,5	0,5	32,3	0,9

Datum	Uhrzeit	F	S	NI	ZN	CU	CR	PB	CD
		mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	09:50	< 0,1	< 0,1	-	-	-	-	-	-
29.11.2010	08:40	< 0,1	-	7,3	14	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20

Datum	Uhrzeit	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	09:50	13300	1320	-	-	-	-	-	-
29.11.2010	08:40	3130	160	< 0,05	10,00	< 1,00	3,20	40,00	110,00

Datum	Uhrzeit	FE II GEL	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	09:50	11300,00	-	-	-	-	-	-	-
29.11.2010	08:40	-	13,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		EL 3-1		Lubast		MST-Nr 2484045	
GWK: EL 3-1		MKZ: 42410610		BZE: Niederterasse		R-Wert 4542852 H-Wert 5735706	
Datum	Uhrzeit	Cofo CT	E.COLI	KOL-Z 37	Kolz-A22		
		MPN/100ml	MPN/100ml	KBE*1000/m	KBE*1000/ml		
23.06.2010	09:50	-	-	-	-		
29.11.2010	08:40	< 1	< 1	-	0		

2010 EL 3-1		Sackwitz						MST-Nr 2484041	
GWK: EL 3-1		MKZ: 42420709		BZE: glazifluviatile Sande und Kiese		R-Wert 4546427 H-Wert 5732110			
Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.09.2010	12:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.09.2010	12:10	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
13.09.2010	12:10	< 0,02	< 0,0

2010 EL 3-1		Sackwitz						MST-Nr 2484039	
GWK: EL 3-1		MKZ: 42422209		BZE: glazifluviatile Sande und Kiese		R-Wert 4546428 H-Wert 5732112			
Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.09.2010	12:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.09.2010	12:50	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
13.09.2010	12:50	< 0,02	< 0,0

2010		EL 3-1		Dorna				MST-Nr 2484027		
GWK: EL 3-1		MKZ: 42424097		BZE: Niederterasse				R-Wert 4549044 H-Wert 5739408		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
08.03.2010	09:20	ohne	klar	farblos	-3,0	10,5	6,3	775	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
08.03.2010	09:20	1,97	-	310	< 10,0	1,2	< 0,03	< 0,02	< 0,07

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
08.03.2010	09:20	< 0,02	8,2	1,85	< 1,89	0,15	0,05	0,09	88

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	°dH
08.03.2010	09:20	201	38	7,3	91	26,0	18,7	3,3	4,2

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.03.2010	09:20	1,5	91,5	0,6	< 0,1	11,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.03.2010	09:20	< 1,0	< 0,20	60	490	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,50

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.03.2010	09:20	100,00	< 50,00	6,20	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.03.2010	09:20	3,00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.03.2010	09:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.03.2010	09:20	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020

2010		EL 3-1		Dorna				MST-Nr 2484027	
GWK: EL 3-1		MKZ: 42424097		BZE: Niederterasse				R-Wert 4549044 H-Wert 5739408	
Datum	Uhrzeit	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.03.2010	09:20	< 0,010	0,460	< 0,010	< 0,020	< 0	< 0,020	< 0,02	< 0,05

Datum	Uhrzeit	ZOXAMID
		µg/l
08.03.2010	09:20	< 0,0

2010		EL 3-1		Rehsen				MST-Nr 2484014		
GWK: EL 3-1		MKZ: 41413497		BZE: Niederterasse				R-Wert 4535187 H-Wert 5743729		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
28.09.2010	12:20	keine LCMS	ohne	klar	farblos	9,0	11,1	6,4	1210	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.09.2010	12:20	0,1	1,58	-	210	16,0	3,4	< 0,03	< 0,02

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
28.09.2010	12:20	< 0,07	< 0,02	13,6	3,08	< 3,12	0,06	0,02	0,02

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
28.09.2010	12:20	223	163	90	3,0	110	23,0	20,7	5,6

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	12:20	2,0	122,0	0,5	0,1	6,4	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	12:20	< 1,0	< 0,20	< 50	70	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	12:20	200,00	90,00	2,20	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	12:20	1,20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	12:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.09.2010	12:20	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		EL 3-2		Wittenberg, Wallstraße				MST-Nr 2900838	
GWK: EL 3-2		MKZ: 41412797		BZE: Niederterasse		R-Wert 4544706		H-Wert 5748033	
Datum	Uhrzeit	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.05.2010	09:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01

Datum	Uhrzeit	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.05.2010	09:05	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010

Datum	Uhrzeit	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.05.2010	09:05	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0

2010		EL 3-2		Griebo				MST-Nr 2580501		
GWK: EL 3-2		MKZ: 41417004		BZE: Niederterasse				R-Wert 4536135 H-Wert 5749600		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
12.10.2010	08:20	keine LCMS	ohne	klar	farblos	8,0	10,1	6,7	873	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u. MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
12.10.2010	08:20	7,4	11,84	-	290	10,0	2,2	0,09	0,07

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
12.10.2010	08:20	< 0,07	< 0,02	54,9	12,40	< 12,50	0,12	0,04	0,06

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
12.10.2010	08:20	146	87	110	7,0	62	9,1	10,8	5,0

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.10.2010	08:20	1,8	110,0	0,3	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.10.2010	08:20	< 1,0	< 0,20	980	< 10	< 0,05	< 10,00	< 1,00	1,60

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.10.2010	08:20	44,00	110,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.10.2010	08:20	< 0,80	< 0,010	0,033	< 0,010	0,041	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.10.2010	08:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.10.2010	08:20	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		EL 3-3		Wittenberg, WASAG				MST-Nr 2900031		
GWK: EL 3-3		MKZ: 40417006		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4539615 H-Wert 5752734		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
12.10.2010	09:35	keine LCMS	ohne	st.trüb	bräunl.	5,0	10,6	6,6	351	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
12.10.2010	09:35	0,1	23,94	-	230	< 10,0	1,5	0,18	0,14

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
12.10.2010	09:35	< 0,07	< 0,02	1,0	0,23	< 0,39	0,25	0,08	0,14

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
12.10.2010	09:35	25	81	7	1,1	55	5,2	8,9	3,6

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.10.2010	09:35	1,3	79,3	0,3	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.10.2010	09:35	< 1,0	< 0,20	3540	50	< 0,05	< 10,00	< 1,00	1,00

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.10.2010	09:35	55,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.10.2010	09:35	4,70	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.10.2010	09:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.10.2010	09:35	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		EL 3-3		Thießen				MST-Nr 2484044		
GWK: EL 3-3		MKZ: 40420410		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4546436 H-Wert 5753918		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
23.06.2010	11:00	neu 2010	ohne	klar	farblos	18,0	9,6	5,7	483	
29.11.2010	10:15		ohne	klar	farblos	-3,0	9,4	5,7	528	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	KW-INDEX
		mg/l	%	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l
23.06.2010	11:00	0,2	2	3,75	15,10	-	280	< 10,0	< 0,10
29.11.2010	10:15	0,1	-	3,43	-	-	280	< 10,0	-

Datum	Uhrzeit	PHEN IN-G	DOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.06.2010	11:00	< 0,01	2,2	0,08	0,06	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10
29.11.2010	10:15	-	2,5	0,08	0,06	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.06.2010	11:00	< 0,18	< 0,5	0,03	0,01	0,02	26	205	18
29.11.2010	10:15	< 0,18	-	< 0,03	< 0,01	0,01	23	197	18

Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l
23.06.2010	11:00	4,5	63	8,5	10,8	0,9	0,3	19,5	1,0
29.11.2010	10:15	5,4	65	9,2	11,2	1,0	0,4	21,4	0,9

Datum	Uhrzeit	F	S	NI	ZN	CU	CR	PB	CD
		mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	11:00	< 0,1	< 0,1	-	-	-	-	-	-
29.11.2010	10:15	< 0,1	-	3,7	13	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20

Datum	Uhrzeit	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	11:00	11100	320	-	-	-	-	-	-
29.11.2010	10:15	10800	380	< 0,05	14,00	< 1,00	12,00	55,00	< 50,00

Datum	Uhrzeit	FE II GEL	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	11:00	9910,00	-	-	-	-	-	-	-
29.11.2010	10:15	-	11,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		EL 3-3		Thießen		MST-Nr 2484044	
GWK: EL 3-3		MKZ: 40420410		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m		R-Wert 4546436 H-Wert 5753918	
Datum	Uhrzeit	Cofo CT	E.COLI	KOL-Z 37	Kolz-A22		
		MPN/100ml	MPN/100ml	KBE*1000/m	KBE*1000/ml		
23.06.2010	11:00	-	-	-	-		
29.11.2010	10:15	< 1	< 1	-	0		

2010		EL 3-3		Bülzig				MST-Nr 2484038	
GWK: EL 3-3		MKZ: 41420609		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4551836 H-Wert 5750856	
Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.10.2010	11:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.10.2010	11:15	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
12.10.2010	11:15	< 0,02	< 0,0

2010		EL 3-3		Wittenberg				MST-Nr 2484037	
GWK: EL 3-3		MKZ: 41410509		BZE: glazifluviatile Sande und Kiese				R-Wert 4544992 H-Wert 5749167	
Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.10.2010	12:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.10.2010	12:05	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
12.10.2010	12:05	< 0,02	< 0,0

2010 EL 3-3		Klebitz						MST-Nr 2484035	
GWK: EL 3-3		MKZ: 40420209		BZE: Quartär Nordraum >25 m		R-Wert 4556966 H-Wert 5757200			
Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	08:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	08:30	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	08:30	< 0,020	< 0,02	< 0,0

2010		EL 3-3		Senst				MST-Nr 2484030		
GWK: EL 3-3		MKZ: 40411207		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4539305 H-Wert 5758711		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
08.11.2010	10:30	keine LCMS	ohne	klar	farblos	2,0	10,1	7,1	470	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
08.11.2010	10:30	4,2	24,73	-	420	< 10,0	1,7	< 0,03	< 0,02

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
08.11.2010	10:30	< 0,07	< 0,02	5,1	1,14	< 1,18	0,06	0,02	0,02

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
08.11.2010	10:30	23	66	12	1,7	68	13,0	12,5	8,4

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	10:30	3,0	183,0	0,2	0,2	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	10:30	< 1,0	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05	-	< 1,00	< 0,50

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	10:30	63,00	< 50,00	< 1,00	1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	0,58

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	10:30	0,90	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	10:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	10:30	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		EL 3-3		Zallmsdorf				MST-Nr 2484025		
GWK: EL 3-3		MKZ: 40435597		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4557538 H-Wert 5752114		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
14.09.2010	12:20	keine LCMS	ohne	klar	farblos	11,0	10,4	6,8	699	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	12:20	0,1	13,53	-	220	< 10,0	1,1	< 0,03	< 0,02

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
14.09.2010	12:20	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,14	0,18	0,06	0,08

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
14.09.2010	12:20	47	127	9	2,7	120	14,0	20,0	10,4

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	12:20	3,7	226,0	0,7	0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	12:20	< 1,0	< 0,20	2990	50	< 0,05	< 10,00	< 1,00	3,80

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	12:20	84,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	12:20	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	12:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	12:20	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		EL 3-3		Zahna				MST-Nr 2484011	
GWK: EL 3-3		MKZ: 40425497		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4554491 H-Wert 5752912	
Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
01.03.2010	11:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
12.03.2010	08:20	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
01.03.2010	11:05	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
12.03.2010	08:20	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
01.03.2010	11:05	< 0,010	0,250	< 0,010	< 0,020	< 0	< 0,020	< 0,02	< 0,05
12.03.2010	08:20	-	0,018	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	ZOXAMID
		µg/l
01.03.2010	11:05	< 0,0
12.03.2010	08:20	-

2010		EL 3-3		Boßdorf				MST-Nr 2481006		
GWK: EL 3-3		MKZ: 40420897		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4548362 H-Wert 5761939		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
21.04.2010	08:45	ohne	klar	farblos	5,0	10,4	5,9	417	0,9	
08.11.2010	09:30	ohne	klar	farblos	2,0	10,1	6,0	410	0,6	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
21.04.2010	08:45	20,99	-	410	< 10,0	0,5	< 0,03	< 0,02	< 0,07
08.11.2010	09:30	21,00	-	570	< 10,0	0,6	< 0,03	< 0,02	< 0,07

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
21.04.2010	08:45	< 0,02	20,3	4,59	< 4,63	0,03	0,01	0,02	36
08.11.2010	09:30	< 0,02	18,0	4,07	< 4,11	0,03	0,01	0,01	35

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
21.04.2010	08:45	106	17	4,2	55	7,7	9,5	1,3	0,5
08.11.2010	09:30	103	15	3,9	50	7,5	8,7	1,4	0,5

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR	PB
		mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.04.2010	08:45	27,5	0,4	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0
08.11.2010	09:30	30,5	0,5	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0

Datum	Uhrzeit	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.04.2010	08:45	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	42,00
08.11.2010	09:30	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	46,00

Datum	Uhrzeit	B	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.04.2010	08:45	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80
08.11.2010	09:30	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

Datum	Uhrzeit	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.04.2010	08:45	0,077	0,220	< 0,010	0,098	< 0,010	0,022	0,032	< 0,010
08.11.2010	09:30	0,021	0,110	< 0,010	0,047	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		EL 3-3		Boßdorf				MST-Nr 2481006	
GWK: EL 3-3		MKZ: 40420897		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4548362 H-Wert 5761939	
Datum	Uhrzeit	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.04.2010	08:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01
08.11.2010	09:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01

Datum	Uhrzeit	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.04.2010	08:45	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,030	< 0,020	< 0,010
08.11.2010	09:30	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010

Datum	Uhrzeit	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.04.2010	08:45	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0
08.11.2010	09:30	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0

2010		EL 3-4		Klieken				MST-Nr 2471007		
GWK: EL 3-4		MKZ: 41400297		BZE: Niederterasse				R-Wert 4525782 H-Wert 5746224		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
08.11.2010	12:40	keine LCMS	ohne	klar	farblos	4,0	9,8	7,2	624	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
08.11.2010	12:40	0,2	4,38	-	180	< 10,0	2,6	0,41	0,32

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
08.11.2010	12:40	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,44	< 0,03	< 0,01	0,12

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
08.11.2010	12:40	35	145	19	4,8	94	9,4	15,3	7,8

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	12:40	2,8	171,0	0,5	0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	12:40	< 1,0	< 0,20	10200	820	< 0,05	-	< 1,00	< 0,50

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	12:40	160,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	12:40	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	12:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	12:40	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		EL 3-4		Neeken				MST-Nr 2434013		
GWK: EL 3-4		MKZ: 41390707		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4511586 H-Wert 5750924		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
21.09.2010	09:55	keine LCMS	ohne	klar	farblos	18,5	10,9	7,1	1080	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
21.09.2010	09:55	0,1	3,26	-	160	< 10,0	2,9	0,06	0,05

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
21.09.2010	09:55	< 0,07	< 0,02	2,0	0,44	< 0,51	< 0,03	< 0,01	< 0,01

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
21.09.2010	09:55	60	254	43	45,0	130	24,0	23,7	14,0

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.09.2010	09:55	5,0	305,0	0,3	0,2	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.09.2010	09:55	< 1,0	< 0,20	320	370	< 0,05	< 10,00	< 1,00	2,50

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.09.2010	09:55	56,00	260,00	< 1,00	1,50	< 0,80	< 0,10	< 0,20	11,00

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.09.2010	09:55	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.09.2010	09:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.09.2010	09:55	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		EL 3-4		Steutz				MST-Nr 2424014		
GWK: EL 3-4		MKZ: 41380017		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4505131 H-Wert 5748775		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
21.09.2010	09:05	keine LCMS	ohne	klar	farblos	12,5	11,7	6,8	1290	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u. MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
21.09.2010	09:05	< 0,1	2,22	-	290	< 10,0	6,5	1,20	0,95

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
21.09.2010	09:05	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 1,07	1,72	0,56	0,69

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
21.09.2010	09:05	80	358	42	75,0	160	28,0	28,8	12,0

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.09.2010	09:05	4,3	262,0	0,4	0,2	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.09.2010	09:05	< 1,0	< 0,20	6230	530	< 0,05	< 10,00	< 1,00	9,90

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.09.2010	09:05	260,00	280,00	< 1,00	3,70	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.09.2010	09:05	1,20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.09.2010	09:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.09.2010	09:05	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		EL 3-4		Steckbyer Forst				MST-Nr 341500	
GWK: EL 3-4		MKZ: 41380015		BZE: Niederterasse		R-Wert 4502348		H-Wert 5748385	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
10.03.2010	09:10	ohne	klar	farblos	-4,0	9,7	6,6	880	2,0
24.08.2010	11:50	ohne	klar	farblos	22,0	10,1	6,4	879	0,4

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	NH4	NH4-N	NO2
		%	m u.MP	m	-	mV	mg/l	mg/l	mg/l
10.03.2010	09:10	18	2,98	7,10	-	182	0,30	0,23	< 0,07
24.08.2010	11:50	4	2,32	7,10	-	180	0,28	0,22	< 0,07

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
10.03.2010	09:10	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,35	0,03	0,01	0,16	47
24.08.2010	11:50	< 0,02	0,4	0,10	< 0,34	0,06	0,02	0,13	51

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
10.03.2010	09:10	308	31	1,4	110	20,0	20,0	5,3	1,9
24.08.2010	11:50	317	32	1,5	120	20,0	21,4	5,3	1,9

Datum	Uhrzeit	HCO3
		mg/l
10.03.2010	09:10	115,9
24.08.2010	11:50	115,9

2010		SE 4-2		Schweinitz, Grenzweg				MST-Nr 2550302		
GWK: SE 4-2		MKZ: 41437022		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4568640 H-Wert 5741135		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
11.11.2010	08:25	keine LCMS	ohne	klar	farblos	4,0	12,5	6,5	504	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u. MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
11.11.2010	08:25	2,6	10,70	-	480	< 10,0	2,5	< 0,03	< 0,02

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
11.11.2010	08:25	< 0,07	< 0,02	17,9	4,04	< 4,08	0,06	0,02	0,03

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
11.11.2010	08:25	21	145	12	10,0	72	11,0	12,6	4,8

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.11.2010	08:25	1,7	104,0	0,5	< 0,1	3,1	< 10	< 2,0	2,2

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.11.2010	08:25	< 1,0	< 0,20	60	50	< 0,05	13,00	< 1,00	< 0,50

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.11.2010	08:25	59,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.11.2010	08:25	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.11.2010	08:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.11.2010	08:25	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		SE 4-2		Lindwerder				MST-Nr 2484043		
GWK: SE 4-2		MKZ: 41440510		BZE: Niederterasse				R-Wert 4570089 H-Wert 5743842		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
23.06.2010	12:30	neu 2010	ohne	klar	farblos	20,0	10,8	7,2	262	
14.12.2010	09:40		ohne	klar	farblos	-3,5	10,6	7,3	489	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	KW-INDEX
		mg/l	%	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l
23.06.2010	12:30	0,1	1	3,24	14,25	-	160	< 10,0	< 0,10
14.12.2010	09:40	0,4	-	2,64	-	-	180	< 10,0	-

Datum	Uhrzeit	PHEN IN-G	DOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.06.2010	12:30	< 0,01	2,7	0,30	0,23	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10
14.12.2010	09:40	-	3,1	0,19	0,15	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.06.2010	12:30	< 0,35	< 0,5	< 0,03	< 0,01	0,07	22	136	12
14.12.2010	09:40	< 0,27	-	0,31	0,10	0,10	24	142	14

Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l
23.06.2010	12:30	1,8	70	7,3	11,5	4,2	1,5	91,5	0,3
14.12.2010	09:40	2,0	75	8,9	12,5	4,2	1,5	91,5	0,3

Datum	Uhrzeit	F	S	NI	ZN	CU	CR	PB	CD
		mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	12:30	< 0,1	< 0,1	-	-	-	-	-	-
14.12.2010	09:40	< 0,1	-	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20

Datum	Uhrzeit	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	12:30	7070	520	-	-	-	-	-	-
14.12.2010	09:40	7250	490	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,60	66,00	< 50,00

Datum	Uhrzeit	FE II GEL	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	12:30	6380,00	-	-	-	-	-	-	-
14.12.2010	09:40	-	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		SE 4-2		Lindwerder		MST-Nr 2484043	
GWK: SE 4-2		MKZ: 41440510		BZE: Niederterasse		R-Wert 4570089 H-Wert 5743842	
Datum	Uhrzeit	Cofo CT	E.COLI	KOL-Z 37	Kolz-A22		
		MPN/100ml	MPN/100ml	KBE*1000/m	KBE*1000/ml		
23.06.2010	12:30	-	-	-	-		
14.12.2010	09:40	< 1	< 1	0	0		

2010		SE 4-2		Holzdorf				MST-Nr 2484042		
GWK: SE 4-2		MKZ: 42440310		BZE: Niederterasse				R-Wert 4577510 H-Wert 5739149		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
23.06.2010	13:40	neu 2010	ohne	klar	farblos	20,0	10,2	6,6	267	
14.12.2010	10:35		ohne	klar	farblos	-2,0	10,6	6,7	724	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	KW-INDEX
		mg/l	%	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l
23.06.2010	13:40	0,1	1	1,84	9,12	-	230	< 10,0	< 0,10
14.12.2010	10:35	2,8	-	1,04	-	-	180	11,0	-

Datum	Uhrzeit	PHEN IN-G	DOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.06.2010	13:40	< 0,01	6,1	0,19	0,15	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10
14.12.2010	10:35	-	6,7	0,27	0,21	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.06.2010	13:40	< 0,27	< 0,5	< 0,03	< 0,01	0,03	20	119	17
14.12.2010	10:35	< 0,33	-	0,06	0,02	0,02	16	132	16

Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l
23.06.2010	13:40	11,0	57	16,0	11,7	6,7	2,4	146,4	1,2
14.12.2010	10:35	8,0	59	52,0	20,3	14,0	5,0	305,0	1,6

Datum	Uhrzeit	F	S	NI	ZN	CU	CR	PB	CD
		mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	13:40	< 0,1	< 0,1	-	-	-	-	-	-
14.12.2010	10:35	< 0,1	-	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20

Datum	Uhrzeit	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	13:40	8920	410	-	-	-	-	-	-
14.12.2010	10:35	10300	340	< 0,05	< 10,00	< 1,00	2,90	110,00	60,00

Datum	Uhrzeit	FE II GEL	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	13:40	7560,00	-	-	-	-	-	-	-
14.12.2010	10:35	-	1,60	2,60	< 0,80	< 0,10	< 0,20	0,82	< 0,80

2010		SE 4-2		Holzdorf		MST-Nr 2484042	
GWK: SE 4-2		MKZ: 42440310		BZE: Niederterasse		R-Wert 4577510 H-Wert 5739149	
Datum	Uhrzeit	Cofo CT	E.COLI	KOL-Z 37	Kolz-A22		
		MPN/100ml	MPN/100ml	KBE*1000/m	KBE*1000/ml		
23.06.2010	13:40	-	-	-	-		
14.12.2010	10:35	1	< 1	0	0		

2010		SE 4-2		Bethau				MST-Nr 2484023		
GWK: SE 4-2		MKZ: 43436197		BZE: Niederterasse				R-Wert 4568938 H-Wert 5727113		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
03.06.2010	00:00	ohne	klar	farblos	18,0	11,3	6,7	419	3,4	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
03.06.2010	00:00	1,95	-	240	< 10,0	2,3	0,46	0,36	< 0,07

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
03.06.2010	00:00	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,48	< 0,03	< 0,01	0,13	26

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
03.06.2010	00:00	113	17	7,9	40	16,0	9,3	3,9	1,4

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	S	NI	ZN	CU	CR
		mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.06.2010	00:00	85,4	0,6	0,1	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.06.2010	00:00	< 1,0	< 0,20	9400	120	< 0,05	< 10,00	< 1,00	2,10

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.06.2010	00:00	130,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.06.2010	00:00	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.06.2010	00:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.06.2010	00:00	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020

2010		SE 4-2		Jessen				MST-Nr 2484018		
GWK: SE 4-2		MKZ: 42436097		BZE: Niederterasse				R-Wert 4566454 H-Wert 5738543		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
03.06.2010	10:05	schw.faulig	klar	farblos	17,0	11,1	7,8	220	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
03.06.2010	10:05	2,77	-	190	< 10,0	0,9	0,32	0,25	< 0,07

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
03.06.2010	10:05	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,37	< 0,03	< 0,01	0,17	11

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
03.06.2010	10:05	23	6	1,0	41	2,2	6,2	4,8	1,7

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	S	NI	ZN	CU	CR
		mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.06.2010	10:05	104,0	0,1	< 0,1	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.06.2010	10:05	< 1,0	< 0,20	490	180	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,50

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.06.2010	10:05	26,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.06.2010	10:05	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.06.2010	10:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.06.2010	10:05	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020

2010		SE 5		Seyda				MST-Nr 2451012		
GWK: SE 5		MKZ: 41431397		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4563748 H-Wert 5748357		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
14.09.2010	11:20	keine LCMS	ohne	klar	farblos	11,0	10,5	7,4	672	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	11:20	0,1	2,73	-	110	15,0	2,2	0,15	0,12

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
14.09.2010	11:20	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,24	0,28	0,09	0,12

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
14.09.2010	11:20	-	-	15	2,8	110	11,0	17,9	10,9

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	11:20	3,9	238,0	0,2	0,2	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	11:20	< 1,0	< 0,20	2750	190	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	11:20	98,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	11:20	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	11:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	11:20	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		SE 5		Morxdorf				MST-Nr 2451011		
GWK: SE 5		MKZ: 40431297		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4564550 H-Wert 5752823		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
14.09.2010	10:25	keine LCMS	ohne	klar	farblos	11,0	10,1	7,7	752	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	10:25	< 0,1	7,63	-	100	< 10,0	1,0	0,03	0,02

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
14.09.2010	10:25	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,14	0,15	0,05	0,06

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
14.09.2010	10:25	76	216	22	1,7	120	9,6	19,0	4,5

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	10:25	1,6	97,6	0,1	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	10:25	< 1,0	< 0,20	1110	170	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,90

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	10:25	85,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	10:25	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	10:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	10:25	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		SE 5		Naundorf				MST-Nr 2451010		
GWK: SE 5		MKZ: 40430797		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4559726 H-Wert 5755352		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
14.09.2010	09:35	keine LCMS	ohne	klar	farblos	10,5	10,5	6,9	625	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	09:35	< 0,1	27,43	-	160	< 10,0	0,7	< 0,03	< 0,02

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
14.09.2010	09:35	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,14	0,03	0,01	0,03

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
14.09.2010	09:35	37	100	9	1,1	120	9,0	18,9	11,2

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	09:35	4,0	244,0	0,4	0,2	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	09:35	< 1,0	< 0,20	280	< 10	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,60

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	09:35	50,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	09:35	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	09:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	09:35	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

