

Jahr: 2015	Messstelle	Waddekath
GWK: 4_2104	MKZ	32300003
	BZE	4
	H-Wert	5843590
	R-Wert	621379
	MST-Nr	445111
	Datum	27.08.2015
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	4,9
Sohle	m u.MP	15,72
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	4,9
SOHLE	m	15,72
LUFT-TEMP	°C	18,5
W-T	°C	10,5
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,5
LEITF	µS/cm	934
O2	mg/l	0,1
REDOX	mV	50
CL	mg/l	92
SO4	mg/l	200
NA	mg/l	35
K	mg/l	2,3
CA	mg/l	120
MG	mg/l	13
GES HAERT	°dH	19,8
SUM CA+MG	mmol/l	3,53
CO3 HAERT	°dH	6,4
HCO3	mg/l	140
KS 4,3	mmol/l	2,3
KB 8,2	mmol/l	0,15
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	0,06
N-MINERAL	mg/l	0,05
P	mg/l	0,07
PO4	mg/l	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01
DOC	mg/l	1,4
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	0,85
FE	µg/l	2410
MN	µg/l	330
B	µg/l	<50,0
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	79
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	<0,20
V	µg/l	<0,30
MO	µg/l	<0,50
U	µg/l	<0,050

Jahr: 2015		Messstelle	Walbeck - Güte	Siegersleben - Güte	Hakenstedt	Eimersleben (Erxleben)		Klinze	
GWK: 4_2105		MKZ	37320007	38330009	38330010	38330012		36320001	
		BZE	7	9	7	9		8	
		H-Wert	5795337	5777478	5782757	5785139		5801113	
		R-Wert	641559	654552	654521	649604		644074	
		MST-Nr	440034	440042	445116	445145		445166	
		Datum	16.04.2015	09.07.2015	08.12.2015	17.03.2015	21.09.2015	25.03.2015	05.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	30,67	15,15	13,5	19,54	19,13	2,65	3,08	
Sohle	m u.MP	66,77	87,97	43,07	28,88	28,88	17,25	17,25	
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-	
WASSTAND	m	30,67	15,15	13,5	19,54	19,13	2,65	3,08	
SOHLE	m	66,77	87,97	43,07	28,88	28,88	17,25	17,25	
LUFT-TEMP	°C	9	15	8	10,5	13	12,5	10	
W-T	°C	11,3	11,6	11,1	11,1	11	11,2	11,3	
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10	10	
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10	
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10	10	
PH	-	6,9	7,1	7,1	7,3	7,3	7	7	
LEITF	µS/cm	1000	1340	764	1190	1180	1100	1110	
O2	mg/l	2,2	2,8	0,1	5,7	3,5	5,1	5,2	
REDOX	mV	520	360	400	350	450	290	340	
CL	mg/l	17	52	15	34	40	65	70	
SO4	mg/l	120	290	65	190	190	120	120	
NA	mg/l	8,6	45	19	14	14	42	41	
K	mg/l	5,5	2,1	4,2	6,9	6,2	3,9	4	
CA	mg/l	140	190	110	100	100	140	140	
MG	mg/l	47	38	24	86	83	28	27	
GES HAERT	°dH	30,4	35,3	20,9	33,8	33,1	26	25,8	
SUM CA+MG	mmol/l	5,43	6,3	3,73	6,03	5,91	4,64	4,6	
CO3 HAERT	°dH	21,3	15,4	18,2	16,5	16,5	16,2	16	
HCO3	mg/l	464	336	397	360	360	354	348	
KS 4,3	mmol/l	7,6	5,5	6,5	5,9	5,9	5,8	5,7	
KB 8,2	mmol/l	1,4	0,65	0,7	0,35	0,44	0,88	0,84	
NO3	mg/l	34	89	<0,44	120	97	66	66	
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,06	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	
N-MINERAL	mg/l	7,7	20	0,05	26	22	15	15	
P	mg/l	0,01	0,02	0,01	<0,01	0,01	0,01	0,02	
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
DOC	mg/l	1,2	2,1	1,2	0,9	1	1,9	1,2	
AOX	µg/l	-	10	-	-	-	-	-	
KW	mg/l	-	<0,10	-	-	-	-	-	
CR	µg/l	-	<0,50	-	-	-	-	-	
CD	µg/l	-	<0,020	-	-	-	-	-	
NI	µg/l	-	1,9	-	-	-	-	-	
PB	µg/l	-	0,29	-	-	-	-	-	
CU	µg/l	-	<1,0	-	-	-	-	-	
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
AS	µg/l	-	1,4	-	-	<0,50	-	4,4	
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	
MN	µg/l	<10,0	<10,0	30	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	
B	µg/l	100	480	120	-	<50,0	-	120	
SE	µg/l	<0,80	1,7	<0,80	-	<0,80	-	<0,80	
BA	µg/l	37	49	72	-	28	-	28	
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	-	<0,030	-	<0,030	
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	
CO	µg/l	<0,20	0,2	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	
V	µg/l	<0,30	1,3	0,51	-	<0,30	-	0,68	
MO	µg/l	<0,50	0,91	0,94	-	<0,50	-	0,9	
U	µg/l	0,57	7,7	4,1	-	2,4	-	2,5	
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-	-	
CHCL3	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	
TETRA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-	-	
TRI	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	
PER	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	
HXCLBD	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	
ESFENVAL	µg/l	-	-	<0,020	-	-	-	<0,020	
ATRAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
SIMAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
TRFLURALI	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
DESIPATRA	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	

Jahr: 2015		Messstelle	Walbeck - Güte	Siegersleben - Güte	Hakenstedt	Eimersleben (Erxleben)		Klinze	
GWK: 4_2105		MKZ	37320007	38330009	38330010	38330012		36320001	
		BZE	7	9	7	9		8	
		H-Wert	5795337	5777478	5782757	5785139		5801113	
		R-Wert	641559	654552	654521	649604		644074	
		MST-Nr	440034	440042	445116	445145		445166	
		Datum	16.04.2015	09.07.2015	08.12.2015	17.03.2015	21.09.2015	25.03.2015	05.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
HEXAZINON	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
DESETÄTRA	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
PROPAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
TERBUAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
AMETRYN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
PROMETRYN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
LENACIL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
DIMETHOAT	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
PRPCNAZOL	µg/l	-	-	<0,020	-	-	-	<0,020	
FLUSLAZOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
METALAXYL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
OXADIXYL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
TBCONAZOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
EPXCONAZO	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
DFLFNICAN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
DETBUAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
AZOXYSTR	µg/l	-	-	<0,020	-	-	-	<0,020	
QUINMERAC	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
MECOPROP	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
MCPA	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
CLTOLURON	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
DIURON	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
DIMEFURON	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
ISOPROTUR	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
PRIMICARB	µg/l	-	-	<0,020	-	-	-	<0,020	
AMSULFURO	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
METAZACL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
METOLACL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
METAMITRO	µg/l	-	-	<0,020	-	-	-	<0,020	
CLRIDAZON	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
BENTAZON	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
BROMACIL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
FNPRMORPH	µg/l	-	-	<0,006	-	-	-	<0,006	
ZOXAMID	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
24-D	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
DICLPROP	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
DIMETHACL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
FLUTAMON	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
PROCLAZ	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	<0,010	
THIACLPRI	µg/l	-	-	<0,003	-	-	-	<0,003	

Jahr: 2015		Ummendorf		Schwanefeld neu	
GWK: 4_2106		38330011		37320011	
Messstelle		9		4	
MKZ		5780974		5791133	
BZE		648975		642547	
H-Wert		445124		445214	
R-Wert					
MST-Nr					
Datum		17.03.2015	21.09.2015	16.03.2015	23.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	18,53	18,79	5,9	7,25
Sohle	m u.MP	27,06	27,06	31,1	31,1
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	18,53	18,79	5,9	7,25
SOHLE	m	27,06	27,06	31,1	31,1
LUFT-TEMP	°C	7,5	14	6	0,5
W-T	°C	11,2	11,1	10,7	10,8
GERUCH	-	10	10	23	23
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10
PH	-	6,7	6,7	7,2	7,1
LEITF	µS/cm	1330	1320	1240	1210
O2	mg/l	8,5	6,6	0,1	0,1
REDOX	mV	380	470	100	150
CL	mg/l	61	61	81	80
SO4	mg/l	340	340	300	290
NA	mg/l	30	28	53	49
K	mg/l	4,8	4,1	3	2,8
CA	mg/l	210	200	220	190
MG	mg/l	29	29	10	11
GES HAERT	°dH	36,1	34,7	33,1	29,1
SUM CA+MG	mmol/l	6,43	6,18	5,9	5,19
CO3 HAERT	°dH	9,2	9,2	13,4	12,9
HCO3	mg/l	201	201	293	281
KS 4,3	mmol/l	3,3	3,3	4,8	4,6
KB 8,2	mmol/l	0,8	0,95	0,64	0,53
NO3	mg/l	110	100	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	24	23	0,02	<0,10
P	mg/l	0,02	0,03	0,04	0,05
PO4	mg/l	0,061	0,061	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,02	<0,01	<0,01
S	mg/l	-	-	<0,10	<0,10
DOC	mg/l	2,4	2,6	1,2	1,8
AOX	µg/l	-	15	-	-
CR	µg/l	-	<0,50	-	-
CD	µg/l	-	<0,020	-	-
NI	µg/l	-	1,2	-	-
PB	µg/l	-	<0,20	-	-
CU	µg/l	-	<1,0	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	-	-	3,5
FE	µg/l	<50,0	<50,0	2190	2030
MN	µg/l	<10,0	<10,0	500	410
B	µg/l	-	100	-	60
SE	µg/l	-	1,1	-	<0,80
BA	µg/l	-	83	-	58
TL	µg/l	-	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	-	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	-	<0,20	-	0,76
V	µg/l	-	2,6	-	<0,30
MO	µg/l	-	<0,50	-	2,4
U	µg/l	-	1,4	-	2,8
G-HCH	µg/l	-	-	-	<0,005
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
HEXAZINON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
DESETATRA	µg/l	-	0,016	-	<0,010
PROPAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
PROMETRYN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
LENACIL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010

Jahr: 2015		Ummendorf		Schwanefeld neu	
GWK: 4_2106		38330011		37320011	
Messstelle		9		4	
MKZ		5780974		5791133	
BZE		648975		642547	
H-Wert		445124		445214	
R-Wert		17.03.2015		16.03.2015	
MST-Nr		21.09.2015		23.11.2015	
Datum		Messwert		Messwert	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,020	<0,020	-	<0,020
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	2	1,3	-	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	-	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,010	<0,003	-	<0,003
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1

Jahr: 2015	Messstelle	Lüttgenrode	Ilseburg neu
GWK: 4_2107	MKZ	40300027	41301514
	BZE	9	
	H-Wert	5757775	5749093
	R-Wert	615079	616333
	MST-Nr	445167	445243
	Datum	04.06.2015	19.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	18,53	9,13
Sohle	m u.MP	30,32	-
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	18,53	9,13
SOHLE	m	30,32	32,85
LUFT-TEMP	°C	18,5	12
W-T	°C	11,1	10,6
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	7	7,2
LEITF	µS/cm	964	776
O2	mg/l	1,7	0,1
REDOX	mV	340	360
CL	mg/l	45	25
SO4	mg/l	170	110
NA	mg/l	7,6	26
K	mg/l	1,7	1,9
CA	mg/l	160	93
MG	mg/l	23	27
GES HAERT	°dH	27,7	19,2
SUM CA+MG	mmol/l	4,94	3,43
CO3 HAERT	°dH	13,4	14,6
HCO3	mg/l	293	317
KS 4,3	mmol/l	4,8	5,2
KB 8,2	mmol/l	0,61	0,46
NO3	mg/l	33	4,4
NO2	mg/l	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,26
N-MINERAL	mg/l	7,4	1,2
P	mg/l	0,02	0,02
PO4	mg/l	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,4	1,3
CR	µg/l	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020
NI	µg/l	1,1	1,8
PB	µg/l	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	-	0,66
FE	µg/l	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0
B	µg/l	60	240
SE	µg/l	3,1	1,7
BA	µg/l	<10	<10
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30
MO	µg/l	1,5	5,4
U	µg/l	1,4	1
CH2CL2	µg/l	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	<0,010
TETRA	µg/l	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10
TRI	µg/l	-	<0,010
PER	µg/l	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	-	<0,010
PCB-28	µg/l	<0,0005	-
PCB-52	µg/l	<0,0005	-
PCB-101	µg/l	<0,0005	-
PCB-138	µg/l	<0,0005	-
PCB-153	µg/l	<0,0005	-
PCB-180	µg/l	<0,0005	-
PCB-118	µg/l	<0,0005	-

Jahr: 2015	Messstelle	Lüttgenrode	Ilseburg neu
GWK: 4_2107	MKZ	40300027	41301514
	BZE	9	
	H-Wert	5757775	5749093
	R-Wert	615079	616333
	MST-Nr	445167	445243
	Datum	04.06.2015	19.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
PCB-194	µg/l	<0,0005	-
G-HCH	µg/l	-	<0,005
ESFENVAL	µg/l	-	<0,020
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	-	<0,010
HEXAZINON	µg/l	-	<0,010
DESETATRA	µg/l	-	<0,010
PROPAZIN	µg/l	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	-	<0,010
PROMETRYN	µg/l	-	<0,010
LENACIL	µg/l	-	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	-	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	-	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	-	<0,010
OXADIXYL	µg/l	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	-	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010
DEBUAZIN	µg/l	-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	-	<0,020
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	<0,010
MCPA	µg/l	-	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010
DIURON	µg/l	-	<0,010
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	<0,020
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010
METAZACL	µg/l	-	<0,010
METOLACL	µg/l	-	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,006
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010
24-D	µg/l	-	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010
THIACLPR	µg/l	-	<0,003

Jahr: 2015		Messstelle	Ilsenburg (Harz)
GWK: 4_2108		MKZ	41300024
		BZE	12
		H-Wert	5746261
		R-Wert	615017
		MST-Nr	445146
		Datum	02.06.2015
Parameter	Einheit	Messwert	
WASSTAND	m	2,98	
Sohle	m u.MP	22,05	
Schüttung	l/s	-	
WASSTAND	m	2,98	
SOHLE	m	22,05	
LUFT-TEMP	°C	14,5	
W-T	°C	10,9	
GERUCH	-	10	
TRUEB	-	10	
FAERBE	-	10	
PH	-	7,5	
LEITF	µS/cm	1170	
O2	mg/l	4,9	
REDOX	mV	560	
CL	mg/l	290	
SO4	mg/l	26	
NA	mg/l	100	
K	mg/l	4,7	
CA	mg/l	90	
MG	mg/l	13	
GES HAERT	°dH	15,6	
SUM CA+MG	mmol/l	2,78	
CO3 HAERT	°dH	3,4	
HCO3	mg/l	73,2	
KS 4,3	mmol/l	1,2	
KB 8,2	mmol/l	0,05	
NO3	mg/l	2,7	
NO2	mg/l	<0,03	
NH4	mg/l	<0,03	
N-MINERAL	mg/l	0,62	
P	mg/l	0,02	
PO4	mg/l	<0,031	
O-PO4-P	mg/l	<0,01	
DOC	mg/l	<0,5	
ZN	µg/l	<10	
FE	µg/l	<50,0	
MN	µg/l	<10,0	
B	µg/l	<50,0	
SE	µg/l	<0,80	
BA	µg/l	<10	
TL	µg/l	<0,030	
SB	µg/l	<1,0	
CO	µg/l	<0,20	
V	µg/l	<0,30	
MO	µg/l	0,66	
U	µg/l	0,12	
CH2CL2	µg/l	<0,10	
CHCL3	µg/l	0,51	
TETRA	µg/l	<0,010	
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	
TRI	µg/l	<0,010	
PER	µg/l	<0,010	
HXCLBD	µg/l	<0,010	