

Jahr: 2011	Messstelle	Waddekath
GWK: 4_2104	MKZ	32300003
	BZE	2
	H-Wert	5844648
	R-Wert	4418865
	MST-Nr	445111
	Datum	08.03.2011
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	4,1
Sohle	m u.MP	15,7
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	4,1
SOHLE	m	15,7
LUFT-TEMP	°C	6
W-T	°C	10
GERUCH	-	23
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,4
LEITF	µS/cm	895
O2	mg/l	0,2
REDOX	mV	80
CL	mg/l	96,1
SO4	mg/l	201
NA	mg/l	36
K	mg/l	2
CA	mg/l	130
MG	mg/l	14
GES HAERT	°dH	21,4
SUM CA+MG	mmol/l	3,82
CO3 HAERT	°dH	6,7
HCO3	mg/l	146
KS 4,3	mmol/l	2,4
KB 8,2	mmol/l	0,17
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	0,06
N-MINERAL	mg/l	<0,16
P	mg/l	0,09
PO4	mg/l	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01
S	mg/l	<0,10
DOC	mg/l	1,2
AOX	µg/l	<10
CR	µg/l	<1,0
CD	µg/l	<0,10
NI	µg/l	<1,0
PB	µg/l	0,5
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	0,8
FE	µg/l	2210
MN	µg/l	320
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,8
BA	µg/l	79
TL	µg/l	<0,20
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	<0,2
U	µg/l	<0,05
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
BENZOL	µg/l	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10

Jahr: 2011	Messstelle	Waddekath
GWK: 4_2104	MKZ	32300003
	BZE	2
	H-Wert	5844648
	R-Wert	4418865
	MST-Nr	445111
	Datum	08.03.2011
Parameter	Einheit	Messwert
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
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,020
MCPA	µg/l	<0,020
DIURON	µg/l	<0,020
ISOPROTUR	µg/l	<0,020
METAZACL	µg/l	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010
CLRIDAZON	µg/l	<0,020
BENTAZON	µg/l	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,020

Jahr: 2011	Messstelle	Walbeck - Güte	Siegersleben - Güte	Hakenstedt	Eimersleben (Erleben)		Klinze	
GWK: 4_2105	MKZ	37320007	38330009	38330010	38330012		36320001	
	BZE	7	9	7	9		10	
	H-Wert	5795587	5777203	5782479	5785063		5801255	
	R-Wert	4437029	4449274	4449461	4444646		4439781	
	MST-Nr	440034	440042	445116	445145		445166	
	Datum	01.03.2011	25.05.2011	14.06.2011	02.03.2011	24.10.2011	01.03.2011	18.10.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	28,39	14,81	11,93	17,63	18,1	2,4	3,26
Sohle	m u.MP	66,8	88	43,08	28,9	28,88	17,25	17,24
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	28,39	14,81	11,93	17,63	18,1	2,4	3,26
SOHLE	m	66,8	88	43,08	28,9	28,88	17,25	17,24
LUFT-TEMP	°C	-1	14	18	-1	10	7	10
W-T	°C	10,4	11,2	10,9	10,5	11	10,4	10,8
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	-	6,8	7,1	7,1	7,2	7,2	7	7,1
LEITF	µS/cm	964	1390	820	1230	1230	1060	1090
O2	mg/l	2,4	2,3	0,1	7	4	5,6	4,3
REDOX	mV	370	320	240	330	330	320	310
CL	mg/l	15,6	62,1	15,8	55,3	50,1	62,3	60
SO4	mg/l	135	320	83,9	214	213	138	137
NA	mg/l	7,8	48	20	16	15	50	47
K	mg/l	4,8	1,9	3,8	7,5	6,5	4,8	4,2
CA	mg/l	140	190	110	110	100	130	140
MG	mg/l	45	39	24	86	85	28	28
GES HAERT	°dH	30	35,6	20,9	35,2	33,6	24,6	26
SUM CA+MG	mmol/l	5,34	6,34	3,73	6,28	5,99	4,4	4,64
CO3 HAERT	°dH	21,6	14,3	16,2	16,2	16	16,2	16
HCO3	mg/l	470	311	384	354	348	354	348
KS 4,3	mmol/l	7,7	5,1	6,3	5,8	5,7	5,8	5,7
KB 8,2	mmol/l	1,3	0,59	0,76	0,49	0,4	0,7	0,78
NO3	mg/l	31,3	94,7	0,75	134	108	64,6	62
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	<7,11	<21,4	<0,23	<30,2	<24,3	<14,6	<14,0
P	mg/l	<0,01	0,02	0,02	<0,01	0,02	0,02	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
S	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
DOC	mg/l	1,2	2	0,6	0,9	0,9	0,7	0,6
AOX	µg/l	<10	17	<10	<10	<10	<10	<10
CR	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CD	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
NI	µg/l	<1,0	1,7	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
PB	µg/l	<0,5	<0,5	0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	1,5	0,5	-	<0,5	-	3,9
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	50
MN	µg/l	<10,0	<10,0	40	<10,0	<10,0	<10,0	10
B	µg/l	-	550	90	-	<50,0	-	140
AL GEL	µg/l	-	<10	<10	-	<10	-	<10
SE	µg/l	-	1,4	<0,8	-	<0,8	-	<0,8
BA	µg/l	-	51	74	-	30	-	29
TL	µg/l	-	<0,20	<0,20	-	<0,20	-	<0,20
SB	µg/l	-	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	-	0,2	0,2	-	<0,2	-	0,3
V	µg/l	-	-	-	-	<0,3	-	0,6
U	µg/l	-	7,5	4,8	-	2,4	-	2,7
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
TETRA	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
TRI	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
PER	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
BENZOL	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	-	<0,20	<0,20	-	<0,20	-	<0,20
ETBZ	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10

Jahr: 2011		Messstelle	Walbeck - Güte	Siegersleben - Güte	Hakenstedt	Eimersleben (Erleben)		Klinze	
GWK: 4_2105		MKZ	37320007	38330009	38330010	38330012		36320001	
		BZE	7	9	7	9		10	
		H-Wert	5795587	5777203	5782479	5785063		5801255	
		R-Wert	4437029	4449274	4449461	4444646		4439781	
		MST-Nr	440034	440042	445116	445145		445166	
		Datum	01.03.2011	25.05.2011	14.06.2011	02.03.2011	24.10.2011	01.03.2011	18.10.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	
A-HCH	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	<0,005	
G-HCH	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	<0,005	
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
DESIPATRA	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	n.b.	-	n.b.	
HEXAZINON	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
DESETATRA	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
PROPAZIN	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
AMETRYN	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
PROMETRYN	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
LENACIL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
FLUSLAZOL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
METALAXYL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
MECOPROP	µg/l	-	<0,020	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	
MCPA	µg/l	-	<0,020	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	
DIURON	µg/l	-	<0,020	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,020	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	
METAZACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
METOLACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,020	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
BROMACIL	µg/l	-	<0,020	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	1	-	2	
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	<1,00	-	<1,00	
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	0,009	-	0,212	
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	0,002	-	0,079	

Jahr: 2011		Messstelle	Schwanefeld - Güte	Ummendorf		
GWK: 4_2106		MKZ	37320008	38330011		
		BZE	5	9		
		H-Wert	5791347	5780927		
		R-Wert	4437848	4443846		
		MST-Nr	440041	445124		
		Datum	29.06.2011	02.03.2011	01.07.2011	26.10.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,87	17,85	17,49	17,41	
Sohle	m u.MP	31,54	27,05	27,07	27,07	
Schüttung	l/s	-	-	-	-	
WASSTAND	m	5,87	17,85	17,49	17,41	
SOHLE	m	31,54	27,05	27,07	27,07	
LUFT-TEMP	°C	20	-3	15	10	
W-T	°C	10,8	10,4	10,9	10,8	
GERUCH	-	10	10	10	10	
TRUEB	-	10	10	10	10	
FAERBE	-	10	10	10	10	
PH	-	7	6,6	6,7	6,6	
LEITF	µS/cm	1310	1250	1280	1290	
O2	mg/l	0,1	8,3	8,8	8,9	
REDOX	mV	200	410	410	400	
CL	mg/l	93,4	61,8	61,2	56,7	
SO4	mg/l	276	352	336	305	
NA	mg/l	62	27	27	26	
K	mg/l	2,3	3,7	3,8	3,6	
CA	mg/l	200	200	200	200	
MG	mg/l	9,5	27	27	26	
GES HAERT	°dH	30,2	34,2	34,2	34	
SUM CA+MG	mmol/l	5,38	6,1	6,1	6,06	
CO3 HAERT	°dH	13,7	9,2	9,2	9,5	
HCO3	mg/l	299	201	201	208	
KS 4,3	mmol/l	4,9	3,3	3,3	3,4	
KB 8,2	mmol/l	0,7	0,9	1	0,88	
NO3	mg/l	32,1	109	111	99,2	
NO2	mg/l	0,13	<0,03	<0,03	<0,03	
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	
N-MINERAL	mg/l	<7,32	<24,6	<25,0	<22,4	
P	mg/l	0,07	0,03	0,03	0,02	
PO4	mg/l	0,061	0,061	0,061	0,061	
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,02	0,02	0,02	
S	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	
DOC	mg/l	1,1	1,9	1,9	2	
AOX	µg/l	<10	12	14	20	
CR	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
CD	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	
NI	µg/l	1	1,5	1,4	1,6	
PB	µg/l	0,6	<0,5	<0,5	<0,5	
CU	µg/l	<1,0	1	1,2	1,1	
ZN	µg/l	110	<10	<10	<10	
AS	µg/l	0,5	-	-	<0,5	
FE	µg/l	860	<50,0	<50,0	<50,0	
MN	µg/l	340	<10,0	<10,0	<10,0	
B	µg/l	<50,0	-	-	110	
AL GEL	µg/l	<10	-	-	<10	
SE	µg/l	<0,8	-	-	1,2	
BA	µg/l	47	-	-	82	
TL	µg/l	<0,20	-	-	<0,20	
SB	µg/l	<1,0	-	-	<1,0	
CO	µg/l	3,2	-	-	0,2	
V	µg/l	-	-	-	2,6	
U	µg/l	3,2	-	-	1,6	
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	
CHCL3	µg/l	<0,010	-	-	0,12	
TETRA	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	
TRI	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	
PER	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	
HXCLBD	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	
BENZOL	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	
TOLUOL	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	
O-XYLOL	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	-	-	<0,20	
ETBZ	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	

Jahr: 2011		Messstelle	Schwanefeld - Güte	Ummendorf		
GWK: 4_2106		MKZ	37320008	38330011		
		BZE	5	9		
		H-Wert	5791347	5780927		
		R-Wert	4437848	4443846		
		MST-Nr	440041	445124		
		Datum	29.06.2011	02.03.2011	01.07.2011	26.10.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	
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	-	-	n.b.	
HEXAZINON	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	
DESETATRA	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	
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	
METALAXYL	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	
MECOPROP	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	
MCPA	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	
DIURON	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	
ISOPROTUR	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	
METAZACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	
METOLACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	
CLRIDAZON	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	
BENTAZON	µg/l	<0,010	-	3	3,3	
BROMACIL	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	

Jahr: 2011		Messestelle	Ilseburg Hy Wsb 1/71	Lüttgenrode	
GWK: 4_2107				41300015	40300027
		MKZ	9	9	
		BZE	5750433	5759141	
		H-Wert	4409907	4409012	
		R-Wert	445007	445167	
		MST-Nr	02.05.2011	30.05.2011	11.10.2011
		Datum	Messwert	Messwert	Messwert
Parameter	Einheit				
WASSTAND	m		7,25	17,81	19,79
Sohle	m u.MP		68,29	30,32	30,29
Schüttung	l/s		-	-	-
WASSTAND	m		7,25	17,81	19,79
SOHLE	m		68,29	30,32	30,29
LUFT-TEMP	°C		4	27	15
W-T	°C		10,1	10,5	10,4
GERUCH	-		10	10	10
TRUEB	-		10	10	10
FAERBE	-		10	10	10
PH	-		7,2	7	7
LEITF	µS/cm		730	1000	930
O2	mg/l		2,5	3,1	0,6
REDOX	mV		410	350	390
CL	mg/l		20,2	51,6	43,4
SO4	mg/l		77,8	176	166
NA	mg/l		6,7	7,5	7,4
K	mg/l		7,8	1,6	1,6
CA	mg/l		110	160	150
MG	mg/l		20	23	22
GES HAERT	°dH		20	27,7	26,1
SUM CA+MG	mmol/l		3,57	4,94	4,65
CO3 HAERT	°dH		13,4	12,9	12,9
HCO3	mg/l		293	281	281
KS 4,3	mmol/l		4,8	4,6	4,6
KB 8,2	mmol/l		0,55	0,56	0,65
NO3	mg/l		38,4	52,7	20,3
NO2	mg/l		<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l		<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l		<8,71	<11,9	<4,62
P	mg/l		0,02	0,01	0,01
PO4	mg/l		<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l		<0,01	<0,01	<0,01
S	mg/l		<0,10	<0,10	<0,10
DOC	mg/l		1,6	1,1	0,7
AOX	µg/l		<10	<10	<10
CR	µg/l		<1,0	<1,0	<1,0
CD	µg/l		<0,10	<0,10	<0,10
NI	µg/l		1,7	1,5	1,2
PB	µg/l		<0,5	<0,5	<0,5
CU	µg/l		<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l		<10	<10	<10
AS	µg/l		0,6	-	<0,5
FE	µg/l		<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l		<10,0	<10,0	<10,0
B	µg/l		60	-	50
AL GEL	µg/l		<10	-	<10
SE	µg/l		1,6	-	1,9
BA	µg/l		<10	-	<10
TL	µg/l		<0,20	-	<0,20
SB	µg/l		<1,0	-	<1,0
CO	µg/l		<0,2	-	<0,2
V	µg/l		-	-	<0,3
MO	µg/l		1,7	-	-
U	µg/l		1,5	-	1,3
CH2CL2	µg/l		<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l		<0,010	-	<0,010
TETRA	µg/l		<0,010	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l		<0,10	-	<0,10
TRI	µg/l		<0,010	-	<0,010
PER	µg/l		<0,010	-	<0,010
HXCLBD	µg/l		<0,010	-	<0,010
BENZOL	µg/l		<0,10	-	<0,10
TOLUOL	µg/l		<0,10	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l		<0,10	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l		<0,20	-	<0,20

Jahr: 2011		Messstelle	Ilseburg Hy Wsb 1/71	Lüttgenrode	
GWK: 4_2107		MKZ	41300015	40300027	
		BZE	9	9	
		H-Wert	5750433	5759141	
		R-Wert	4409907	4409012	
		MST-Nr	445007	445167	
		Datum	02.05.2011	30.05.2011	11.10.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	
ETBZ	µg/l	<0,10	-	<0,10	
IPRBZ	µg/l	<0,10	-	<0,10	
A-HCH	µg/l	-	-	<0,005	
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	-	n.b.	
HEXAZINON	µg/l	<0,010	-	<0,010	
DESETATRA	µg/l	<0,010	-	<0,010	
PROPACIN	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	
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	-	<0,010	
METALAXYL	µg/l	<0,010	-	<0,010	
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	-	<0,010	
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	-	<0,010	
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	
MECOPROP	µg/l	<0,020	-	<0,020	
MCPA	µg/l	<0,020	-	<0,020	
DIURON	µg/l	<0,020	-	<0,020	
ISOPROTUR	µg/l	<0,020	-	<0,020	
METAZACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	
METOLACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	
CLRIDAZON	µg/l	<0,020	-	<0,020	
BENTAZON	µg/l	<0,010	-	<0,010	
BROMACIL	µg/l	<0,020	-	<0,020	
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	<1,00	
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1,00	
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	0,018	
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	0,004	

Jahr: 2011	Messstelle	Ilsenburg (Harz)	
GWK: 4_2108	MKZ	41300024	
	BZE	11	
	H-Wert	5747636	
	R-Wert	4408476	
	MST-Nr	445146	
	Datum	02.05.2011	11.10.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,84	3,13
Sohle	m u.MP	22,07	22,04
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	2,84	3,13
SOHLE	m	22,07	22,04
LUFT-TEMP	°C	3,5	15
W-T	°C	10	10,5
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	7,6	7,6
LEITF	µS/cm	630	873
O2	mg/l	5,3	4,3
REDOX	mV	380	360
CL	mg/l	152	197
SO4	mg/l	16,9	19,7
NA	mg/l	52	70
K	mg/l	5,4	3,8
CA	mg/l	55	70
MG	mg/l	7,8	10
GES HAERT	°dH	9,5	12,1
SUM CA+MG	mmol/l	1,69	2,16
CO3 HAERT	°dH	3,4	3,4
HCO3	mg/l	73,2	73,2
KS 4,3	mmol/l	1,2	1,2
KB 8,2	mmol/l	0,03	0,04
NO3	mg/l	3,05	2,57
NO2	mg/l	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,72	<0,61
P	mg/l	0,03	0,01
PO4	mg/l	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01
S	mg/l	<0,10	<0,10
DOC	mg/l	1,2	<0,5
AOX	µg/l	14	<10
CR	µg/l	<1,0	<1,0
CD	µg/l	<0,10	<0,10
NI	µg/l	<1,0	<1,0
PB	µg/l	6,1	2,3
CU	µg/l	1,7	<1,0
ZN	µg/l	62	20
AS	µg/l	-	<0,5
FE	µg/l	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0
B	µg/l	-	<50,0
AL GEL	µg/l	-	<10
SE	µg/l	-	<0,8
BA	µg/l	-	<10
TL	µg/l	-	<0,20
SB	µg/l	-	<1,0
CO	µg/l	-	<0,2
V	µg/l	-	<0,3
MO	µg/l	-	1,1
U	µg/l	-	0,14
CH2CL2	µg/l	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	0,3
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
BENZOL	µg/l	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	-	<0,20

Jahr: 2011		Messstelle		Ilisenburg (Harz)	
GWK: 4_2108		MKZ	41300024		
		BZE	11		
		H-Wert	5747636		
		R-Wert	4408476		
		MST-Nr	445146		
		Datum	02.05.2011	11.10.2011	
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	
ETBZ	µg/l		-	<0,10	
IPRBZ	µg/l		-	<0,10	
A-HCH	µg/l		-	<0,005	
G-HCH	µg/l		-	<0,005	
ATRAZIN	µg/l		-	<0,010	
SIMAZIN	µg/l		-	<0,010	
TRFLURALI	µg/l		-	<0,010	
DESIPATRA	µg/l		-	n.b.	
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	
FLUSLAZOL	µg/l		-	<0,010	
METALAXYL	µg/l		-	<0,010	
TBCONAZOL	µg/l		-	<0,010	
DFLFNICAN	µg/l		-	<0,010	
DETBUAZIN	µg/l		-	<0,010	
MECOPROP	µg/l		-	<0,020	
MCPA	µg/l		-	<0,020	
DIURON	µg/l		-	<0,020	
ISOPROTUR	µg/l		-	<0,020	
METAZACL	µg/l		-	<0,010	
METOLACL	µg/l		-	<0,010	
CLRIDAZON	µg/l		-	<0,020	
BENTAZON	µg/l		-	<0,010	
BROMACIL	µg/l		-	<0,020	
COLIF CT	MPN/100ml		-	1	
E. COLI (CT)	MPN/100ml		-	<1,00	
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml		-	0,034	
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml		-	0,011	