

Jahr: 2019	Messstelle	Waddekath
GWK: 4_2104	MKZ	32300003
	BZE	4
	H-Wert	5843590
	R-Wert	621379
	MST-Nr	445111
	Datum	10.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	5,11
Sohle	m u.MP	15,71
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	5,11
SOHLE	m	15,71
LUFT-TEMP	°C	14,5
W-T	°C	10,9
GERUCH	-	23
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,4
LEITF	µS/cm	909
O2	mg/l	0,1
REDOX	mV	50
CL	mg/l	83
SO4	mg/l	190
NA	mg/l	35
K	mg/l	2,5
CA	mg/l	120
MG	mg/l	13
GES HAERT	°dH	19,8
SUM CA+MG	mmol/l	3,53
CO3 HAERT	°dH	6,7
HCO3	mg/l	146
KS 4,3	mmol/l	2,4
KB 8,2	mmol/l	0,13
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	0,04
N-MINERAL	mg/l	0,03
P	mg/l	0,06
PO4	mg/l	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01
DOC	mg/l	1,3
AOX	µg/l	<10
KW	mg/l	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	<0,020
NI	µg/l	<0,50
PB	µg/l	<0,20
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	0,75
FE	µg/l	1880
MN	µg/l	350
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	78
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
PCB-28	µg/l	<0,0050
PCB-52	µg/l	<0,0050
PCB-101	µg/l	<0,0050
PCB-138	µg/l	<0,0050
PCB-153	µg/l	<0,0050
PCB-180	µg/l	<0,0050
PCB-118	µg/l	<0,0050
PCB-194	µg/l	<0,0050
BZ(A)PY	ng/l	n.a.
FLUORANTH	ng/l	n.a.

Jahr: 2019	Messstelle	Waddekath
GWK: 4_2104	MKZ	32300003
	BZE	4
	H-Wert	5843590
	R-Wert	621379
	MST-Nr	445111
	Datum	10.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert
BZ(B)FL	ng/l	n.a.
BZ(K)FL	ng/l	n.a.
BZ(GH)PE	ng/l	n.a.
INDENOPYR	ng/l	n.a.
ATRAZIN	µg/l	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.
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
METALAXYL	µg/l	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010
EPXCONAZOL	µg/l	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010
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
ISOPROTUR	µg/l	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020
BENTAZON	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: 2019		Messstelle	Siegersleben - Güte	Hakenstedt	Eimersleben (Erleben)		Klinze	
GWK: 4_2105		MKZ	38330009	38330010	38330012		36320001	
		BZE	9	7	7		8	
		H-Wert	5777478	5782757	5785139		5801113	
		R-Wert	654552	654521	649604		644074	
		MST-Nr	440042	445116	445145		445166	
		Datum	26.11.2019	23.09.2019	12.02.2019	24.10.2019	26.02.2019	26.09.2019
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m		15,5	14,48	19,51	19,86	3,46	4,09
Sohle	m u.MP		88,04	43,06	28,88	28,88	17,2	17,22
Schüttung	l/s		-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m		15,5	14,48	19,51	19,86	3,46	4,09
SOHLE	m		88,04	43,06	28,88	28,88	17,2	17,22
LUFT-TEMP	°C		5,5	19,5	3,5	11	11,5	13
W-T	°C		10,8	11,4	10,7	11,2	11,4	11,5
GERUCH	-		10	10	10	10	10	10
TRUEB	-		10	10	10	10	10	10
FAERBE	-		10	10	10	10	10	10
PH	-		7,2	7,1	7,3	7,4	7	7
LEITF	µS/cm		1290	767	1180	1210	1140	1140
O2	mg/l		1,7	0,1	3,5	2,5	5	4,6
REDOX	mV		300	-56	340	330	280	100
CL	mg/l		48	16	39	55	77	81
SO4	mg/l		260	82	200	230	110	110
NA	mg/l		42	17	20	37	43	38
K	mg/l		2,2	4	6,4	6,6	4,2	3,9
CA	mg/l		180	110	99	100	150	140
MG	mg/l		36	25	85	80	29	25
GES HAERT	°dH		33,5	21,2	33,5	32,4	27,7	25,4
SUM CA+MG	mmol/l		5,97	3,77	5,97	5,79	4,94	4,52
CO3 HAERT	°dH		15,7	17,9	16,8	17,1	16	15,7
HCO3	mg/l		342	391	366	372	348	342
KS 4,3	mmol/l		5,6	6,4	6	6,1	5,7	5,6
KB 8,2	mmol/l		0,66	0,53	0,62	0,47	0,96	0,82
NO3	mg/l		89	<0,44	84	62	80	80
NO2	mg/l		<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l		n.a.	0,08	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l		20	0,06	19	14	18	18
P	mg/l		0,02	0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01
PO4	mg/l		<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
DOC	mg/l		1,9	0,9	0,8	0,8	1	1
AOX	µg/l		18	<10	-	10	-	<10
KW	mg/l		-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l		-	<0,01	-	<0,01	-	<0,01
CR	µg/l		0,96	<0,50	-	0,52	-	<0,50
CD	µg/l		0,022	<0,020	-	<0,020	-	<0,020
NI	µg/l		2,6	0,77	-	<0,50	-	<0,50
PB	µg/l		0,82	<0,20	-	0,3	-	<0,20
CU	µg/l		1,1	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l		<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l		1,5	0,35	-	<0,30	-	4,5
FE	µg/l		80	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l		<10,0	30	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
B	µg/l		410	100	-	70	-	120
AL GEL	µg/l		<10	<10	-	<10	-	<10
SE	µg/l		1,4	<0,80	-	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l		55	79	-	28	-	33
TL	µg/l		<0,030	<0,030	-	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l		<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l		0,77	<0,20	-	<0,20	-	<0,20
V	µg/l		1,7	0,49	-	<0,30	-	0,3
MO	µg/l		0,9	0,84	-	<0,50	-	0,8
U	µg/l		7,4	4,5	-	2,2	-	2,6
PCB-28	µg/l		-	<0,0050	-	<0,0050	-	<0,0050
PCB-52	µg/l		-	<0,0050	-	<0,0050	-	<0,0050
PCB-101	µg/l		-	<0,0050	-	<0,0050	-	<0,0050
PCB-138	µg/l		-	<0,0050	-	<0,0050	-	<0,0050
PCB-153	µg/l		-	<0,0050	-	<0,0050	-	<0,0050
PCB-180	µg/l		-	<0,0050	-	<0,0050	-	<0,0050
PCB-118	µg/l		-	<0,0050	-	<0,0050	-	<0,0050
PCB-194	µg/l		-	<0,0050	-	<0,0050	-	<0,0050
BZ(A)PY	ng/l		-	<0,15	-	<0,15	-	<0,15
FLUORANTH	ng/l		-	<2	-	<2	-	<2

Jahr: 2019		Messstelle	Siegersleben - Güte	Hakenstedt	Eimersleben (Erxleben)		Klinze	
GWK: 4_2105		MKZ	38330009	38330010	38330012		36320001	
		BZE	9	7	7		8	
		H-Wert	5777478	5782757	5785139		5801113	
		R-Wert	654552	654521	649604		644074	
		MST-Nr	440042	445116	445145		445166	
		Datum	26.11.2019	23.09.2019	12.02.2019	24.10.2019	26.02.2019	26.09.2019
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(B)FL	ng/l		-	<1	-	<1	-	<1
BZ(K)FL	ng/l		-	<1	-	<1	-	<1
BZ(GH)PE	ng/l		-	<1	-	<1	-	<1
INDENOPYR	ng/l		-	<1	-	<1	-	<1

Jahr: 2019		Messstelle	Ummendorf		Schwanefeld neu	
GWK: 4_2106		MKZ	38330011		37320011	
		BZE	9		4	
		H-Wert	5780974		5791133	
		R-Wert	648975		642547	
		MST-Nr	445124		445214	
		Datum	12.02.2019	24.10.2019	14.03.2019	23.10.2019
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m		19,47	-	7,35	-
Sohle	m u.MP		27,05	27,07	31,07	31,09
Schüttung	l/s		-	-	-	-
WASSTAND	m		19,47	-	7,35	-
SOHLE	m		27,05	-	31,07	-
LUFT-TEMP	°C		2	11,5	6,5	10
W-T	°C		10,9	11,3	10,9	11
GERUCH	-		10	10	23	23
TRUEB	-		10	10	10	10
FAERBE	-		10	10	10	10
PH	-		6,7	6,7	7	7,2
LEITF	µS/cm		1330	1320	1120	1120
O2	mg/l		8,2	8,3	0,1	0,1
REDOX	mV		390	360	60	90
CL	mg/l		60	60	63	65
SO4	mg/l		350	360	270	270
NA	mg/l		30	29	38	35
K	mg/l		4,3	4,4	2,7	2,8
CA	mg/l		210	210	190	180
MG	mg/l		29	29	9,3	9
GES HAERT	°dH		36,1	36,1	28,7	27,3
SUM CA+MG	mmol/l		6,43	6,43	5,12	4,86
CO3 HAERT	°dH		9,2	9,2	12,3	14,6
HCO3	mg/l		201	201	268	317
KS 4,3	mmol/l		3,3	3,3	4,4	5,2
KB 8,2	mmol/l		1,3	0,95	0,78	0,63
NO3	mg/l		110	110	<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	24	<0,10	<0,10
P	mg/l		0,02	0,02	0,04	0,04
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		2,3	2,2	1,5	1,4
AOX	µg/l		-	16	-	<10
KW	mg/l		-	<0,10	-	-
PHEN IN-G	mg/l		-	<0,01	-	-
CR	µg/l		-	0,63	-	<0,50
CD	µg/l		-	<0,020	-	<0,020
NI	µg/l		-	1,3	-	<0,50
PB	µg/l		-	<0,20	-	<0,20
CU	µg/l		-	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l		<10	<10	<10	<10
AS	µg/l		-	0,31	-	2,8
FE	µg/l		<50,0	<50,0	1300	1200
MN	µg/l		<10,0	<10,0	390	370
B	µg/l		-	90	-	70
AL GEL	µg/l		-	<10	-	<10
SE	µg/l		-	1,2	-	<0,80
BA	µg/l		-	82	-	49
TL	µg/l		-	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l		-	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l		-	<0,20	-	0,32
V	µg/l		-	2,6	-	<0,30
MO	µg/l		-	<0,50	-	2,1
U	µg/l		-	1,5	-	5,5
PCB-28	µg/l		-	<0,0050	-	-
PCB-52	µg/l		-	<0,0050	-	-
PCB-101	µg/l		-	<0,0050	-	-
PCB-138	µg/l		-	<0,0050	-	-
PCB-153	µg/l		-	<0,0050	-	-
PCB-180	µg/l		-	<0,0050	-	-
PCB-118	µg/l		-	<0,0050	-	-
PCB-194	µg/l		-	<0,0050	-	-
BZ(A)PY	ng/l		-	<0,15	-	-

Jahr: 2019		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		12.02.2019	24.10.2019	14.03.2019	23.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
FLUORANTH	ng/l	-	<2	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	<1	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	<1	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	<1	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	<1	-	-
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	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	<0,010	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	-	-
METAZACL	µg/l	-	<0,010	-	-
METOLACL	µg/l	-	<0,010	-	-
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	-	-
BENTAZON	µg/l	-	1,5	-	-
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	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	<0,003	-	-

Jahr: 2019		Messstelle	Lüttgenrode	Ilsenburg neu	
GWK: 4_2107		MKZ	40300027	41301514	
		BZE	9	9	
		H-Wert	5757775	5749093	
		R-Wert	615079	616333	
		MST-Nr	445167	445243	
		Datum	18.11.2019	25.04.2019	18.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	
WASSTAND	m	21,68	7,47	9,26	
Sohle	m u.MP	30,34	32,84	32,83	
Schüttung	l/s	-	-	-	
WASSTAND	m	21,68	7,47	9,26	
SOHLE	m	30,34	32,84	32,83	
LUFT-TEMP	°C	6,5	15	5	
W-T	°C	10,7	11	10,7	
GERUCH	-	10	10	10	
TRUEB	-	10	10	10	
FAERBE	-	10	10	10	
PH	-	7	7,2	7,1	
LEITF	µS/cm	842	774	780	
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	
REDOX	mV	360	270	370	
CL	mg/l	34	22	23	
SO4	mg/l	130	100	100	
NA	mg/l	7,2	22	24	
K	mg/l	1,8	1,8	2	
CA	mg/l	130	100	96	
MG	mg/l	21	28	27	
GES HAERT	°dH	23	20,4	19,7	
SUM CA+MG	mmol/l	4,11	3,65	3,51	
CO3 HAERT	°dH	14	14,8	15,1	
HCO3	mg/l	305	323	329	
KS 4,3	mmol/l	5	5,3	5,4	
KB 8,2	mmol/l	0,63	0,52	0,49	
NO3	mg/l	4,1	12	5,8	
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	
NH4	mg/l	<0,03	0,12	0,18	
N-MINERAL	mg/l	0,93	2,89	1,44	
P	mg/l	0,01	<0,01	0,02	
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	
DOC	mg/l	1,4	1,4	1,7	
AOX	µg/l	<10	-	37	
KW	mg/l	<0,10	-	-	
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	-	
CR	µg/l	<0,50	-	<0,50	
CD	µg/l	<0,020	-	<0,020	
NI	µg/l	1,2	-	2,1	
PB	µg/l	<0,20	-	<0,20	
CU	µg/l	<1,0	-	<1,0	
ZN	µg/l	<10	<10	<10	
AS	µg/l	<0,30	-	0,47	
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	
MN	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	
B	µg/l	60	-	220	
AL GEL	µg/l	<10	-	<10	
SE	µg/l	1,1	-	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	1,6	-	5,1	
U	µg/l	1,6	-	1,2	
PCB-28	µg/l	<0,0050	-	-	
PCB-52	µg/l	<0,0050	-	-	
PCB-101	µg/l	<0,0050	-	-	
PCB-138	µg/l	<0,0050	-	-	
PCB-153	µg/l	<0,0050	-	-	
PCB-180	µg/l	<0,0050	-	-	
PCB-118	µg/l	<0,0050	-	-	
PCB-194	µg/l	<0,0050	-	-	
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	-	-	
FLUORANTH	ng/l	<2	-	-	

Jahr: 2019		Messstelle	Lüttgenrode	Ilseburg neu	
GWK: 4_2107		MKZ	40300027	41301514	
		BZE	9	9	
		H-Wert	5757775	5749093	
		R-Wert	615079	616333	
		MST-Nr	445167	445243	
		Datum	18.11.2019	25.04.2019	18.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	
BZ(B)FL	ng/l	<1	-	-	
BZ(K)FL	ng/l	<1	-	-	
BZ(GH)PE	ng/l	<1	-	-	
INDENOPYR	ng/l	<1	-	-	
COLIF CT	MPN/100ml	2	-	-	
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	-	
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,034	-	-	
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,013	-	-	

Jahr: 2019	Messstelle	Brockenquelle am Rundweg		Quelle Eckersprung	Quelle am Suenbach	Ilsenburg (Harz)
GWK: 4_2108	MKZ	4129Q003		4229Q024	4129Q004	41300024
	BZE	13		13	12	12
	H-Wert	5740086		5738854	5747034	5746261
	R-Wert	611674		609333	614072	615017
	MST-Nr	345476		345482	345488	445146
	Datum	13.06.2019	13.11.2019	19.06.2019	13.06.2019	25.04.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-	-	-	2,8
Sohle	m u.MP	-	-	-	-	22,05
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	-	-	-	2,8
SOHLE	m	-	-	-	-	22,05
QQUELLE	l/s	0,17	0,17	-	4,9	-
LUFT-TEMP	°C	14,5	-3	26	14	20
W-T	°C	5,3	5,9	6,3	10	11,2
GERUCH	-	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10
PH	-	6,3	6,3	4,9	5,2	7,5
LEITF	µS/cm	226	222	52	122	1340
O2	mg/l	9,5	8,5	9,1	9	3,9
REDOX	mV	440	400	450	480	280
CL	mg/l	35	32	2,5	7	340
SO4	mg/l	12	15	9,8	28	31
NA	mg/l	13	13	3,2	5,8	130
K	mg/l	1	1	1	2,5	5,2
CA	mg/l	25	27	3,3	7,5	96
MG	mg/l	1,8	1,8	0,8	3,1	14
GES HAERT	°dH	3,9	4,2	0,6	1,8	16,7
SUM CA+MG	mmol/l	0,698	0,748	0,115	0,315	2,97
CO3 HAERT	°dH	1,9	2,1	0,3	0,2	3,4
HCO3	mg/l	40,9	45,2	6,1	4,9	73,2
KS 4,3	mmol/l	0,67	0,74	0,1	0,08	1,2
KB 8,2	mmol/l	0,39	0,37	0,91	0,26	0,04
NO3	mg/l	3,6	4,2	5,8	6,6	3,2
NO2	mg/l	<0,07	<0,066	<0,07	<0,07	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,81	0,94	1,3	1,5	0,73
P	mg/l	0,01	0,02	0,02	0,02	<0,01
PO4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	2,6	2,4	1	2,5	<0,5
AOX	µg/l	15	-	-	-	<10
KW	mg/l	-	-	-	-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	<0,01
CR	µg/l	<0,50	-	-	-	<0,50
CD	µg/l	0,14	-	-	-	<0,020
NI	µg/l	<0,50	-	-	-	<0,50
PB	µg/l	2,4	-	-	-	<0,20
CU	µg/l	1,5	-	-	-	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	-	-	<10
AS	µg/l	0,36	-	-	-	<0,30
FE	µg/l	<50,0	<50,0	-	-	<50,0
MN	µg/l	10	10	-	-	<10,0
B	µg/l	<50,0	-	-	-	<50,0
AL GEL	µg/l	63	-	-	-	<10
SE	µg/l	<0,80	-	-	-	<0,80
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	0,32	-	-	-	<0,30
MO	µg/l	<0,50	-	-	-	0,65
U	µg/l	0,17	-	-	-	0,12
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	<0,0050
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	<0,0050
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	<0,0050
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	<0,0050
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	<0,0050
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	<0,0050
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	<0,0050
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	<0,0050
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	n.a.

Jahr: 2019		Messstelle	Brockenquelle am Rundweg		Quelle Eckersprung	Quelle am Suenbach	Ilseburg (Harz)
GWK: 4_2108		MKZ	4129Q003		4229Q024	4129Q004	41300024
		BZE	13		13	12	12
		H-Wert	5740086		5738854	5747034	5746261
		R-Wert	611674		609333	614072	615017
		MST-Nr	345476		345482	345488	445146
		Datum	13.06.2019	13.11.2019	19.06.2019	13.06.2019	25.04.2019
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
FLUORANTH	ng/l		-	-	-	-	n.a.
BZ(B)FL	ng/l		-	-	-	-	n.a.
BZ(K)FL	ng/l		-	-	-	-	n.a.
BZ(GHI)PE	ng/l		-	-	-	-	n.a.
INDENOPYR	ng/l		-	-	-	-	n.a.