

Jahr: 2020	Messstelle	Waddekath
GWK: 4_2104	MKZ	32300003
	BZE	4
	H-Wert	5843590
	R-Wert	621379
	MST-Nr	445111
	Datum	22.06.2020
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	5,22
Sohle	m u.MP	15,7
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	5,22
SOHLE	m	15,7
LUFT-TEMP	°C	20
W-T	°C	11,1
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,5
LEITF	µS/cm	897
O2	mg/l	0,1
REDOX	mV	60
CL	mg/l	86
SO4	mg/l	200
NA	mg/l	35
K	mg/l	2,4
CA	mg/l	110
MG	mg/l	13
GES HAERT	°dH	18,4
SUM CA+MG	mmol/l	3,28
CO3 HAERT	°dH	7
HCO3	mg/l	153
KS 4,3	mmol/l	2,5
KB 8,2	mmol/l	0,12
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,10
P	mg/l	0,08
PO4	mg/l	0,031
O-PO4-P	mg/l	0,01
DOC	mg/l	1,3
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	<0,020
NI	µg/l	<0,50
PB	µg/l	0,25
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	0,76
FE	µg/l	2160
MN	µg/l	370
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	76
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
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	<0,10
PER	µg/l	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10
TOLUOL	µg/l	0,17
O-XYLOL	µg/l	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10

Jahr: 2020		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	18.11.2020	23.06.2020	20.02.2020	12.10.2020	18.03.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	
WASSTAND	m	15,72	14,44	19,4	19,64	2,2	
Sohle	m u.MP	88,04	43,06	28,87	28,87	17,22	
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	
WASSTAND	m	15,72	14,44	19,4	19,64	2,2	
SOHLE	m	88,04	43,06	28,87	28,87	17,22	
LUFT-TEMP	°C	10	15,5	5,5	9,5	8,5	
W-T	°C	10,9	11,6	10,8	11,2	11,4	
GERUCH	-	10	10	10	10	10	
TRUEB	-	10	10	10	10	10	
FAERBE	-	10	10	10	10	10	
PH	-	7,5	7,1	7,4	7,3	7,1	
LEITF	µS/cm	1300	634	1030	1200	1150	
O2	mg/l	1,4	0,1	5,6	2,8	4,8	
REDOX	mV	440	330	303	370	290	
CL	mg/l	48	14	26	50	82	
SO4	mg/l	270	62	170	220	110	
NA	mg/l	35	17	12	28	41	
K	mg/l	2,1	3,9	6,3	6,4	4	
CA	mg/l	190	110	88	100	150	
MG	mg/l	38	24	75	80	26	
GES HAERT	°dH	35,3	20,9	29,6	32,4	27	
SUM CA+MG	mmol/l	6,3	3,73	5,28	5,79	4,81	
CO3 HAERT	°dH	15,7	18,2	17,1	16,8	16,2	
HCO3	mg/l	342	397	372	366	354	
KS 4,3	mmol/l	5,6	6,5	6,1	6	5,8	
KB 8,2	mmol/l	0,69	0,57	0,49	0,5	0,82	
NO3	mg/l	89	0,49	58	71	80	
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	
NH4	mg/l	<0,03	0,06	<0,03	<0,03	0,03	
N-MINERAL	mg/l	20	0,16	13	16	18	
P	mg/l	0,02	0,01	<0,01	0,01	0,01	
PO4	mg/l	<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	
DOC	mg/l	2,1	0,8	0,9	0,6	n.a.	
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50	
CD	µg/l	0,021	<0,020	<0,020	-	<0,020	
NI	µg/l	1,9	0,87	1,5	-	<0,50	
PB	µg/l	0,42	0,32	<0,20	-	<0,20	
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	
AS	µg/l	1,1	0,39	<0,30	-	4,6	
FE	µg/l	50	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	
MN	µg/l	<10,0	30	<10,0	<10,0	<10,0	
B	µg/l	290	90	<50,0	-	140	
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	-	<10	
SE	µg/l	1,5	<0,80	<0,80	-	<0,80	
BA	µg/l	58	77	26	-	31	
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	0,42	<0,20	<0,20	-	<0,20	
V	µg/l	1,5	0,55	<0,30	-	<0,30	
MO	µg/l	0,74	0,77	<0,50	-	0,83	
U	µg/l	8,4	4,4	2,4	-	2,4	
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	
CHCL3	µg/l	<0,10	<0,010	<0,010	-	<0,010	
TETRA	µg/l	<0,10	<0,010	<0,010	-	<0,010	
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	
PER	µg/l	<0,10	<0,010	<0,010	-	<0,010	
HXCLBD	µg/l	<0,10	<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	
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	

Jahr: 2020		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		20.02.2020	12.10.2020	11.03.2020	30.11.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	19,74	19,99	6,39	7,89
Sohle	m u.MP	27,07	27,07	31,09	31,09
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	19,74	19,99	6,39	7,89
SOHLE	m	27,07	27,07	31,09	31,09
LUFT-TEMP	°C	3,5	9	9	2,5
W-T	°C	11	11,4	11,1	10,8
GERUCH	-	10	10	23	10
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10
PH	-	6,8	6,7	7,2	7,4
LEITF	µS/cm	1330	1310	1120	1100
O2	mg/l	8,9	8,1	0,1	0,1
REDOX	mV	337	410	110	60
CL	mg/l	60	59	66	67
SO4	mg/l	350	360	270	260
NA	mg/l	28	28	35	36
K	mg/l	4,2	4,1	2,8	3,2
CA	mg/l	200	210	180	190
MG	mg/l	28	27	8,9	9,4
GES HAERT	°dH	34,4	35,6	27,2	28,7
SUM CA+MG	mmol/l	6,14	6,35	4,86	5,13
CO3 HAERT	°dH	9,2	9	12,6	12,6
HCO3	mg/l	201	195	275	275
KS 4,3	mmol/l	3,3	3,2	4,5	4,5
KB 8,2	mmol/l	1,1	0,9	0,61	0,48
NO3	mg/l	100	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	23	23	<0,10	0,02
P	mg/l	0,02	0,03	0,05	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
DOC	mg/l	2,4	2,3	n.a.	1,3
CR	µg/l	0,78	-	<0,50	-
CD	µg/l	<0,020	-	<0,020	-
NI	µg/l	1,5	-	0,5	-
PB	µg/l	0,24	-	<0,20	-
CU	µg/l	<1,0	-	<1,0	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,33	-	2,8	-
FE	µg/l	<50,0	<50,0	1240	1240
MN	µg/l	<10,0	<10,0	390	360
B	µg/l	90	-	70	-
AL GEL	µg/l	<10	-	<10	-
SE	µg/l	1	-	<0,80	-
BA	µg/l	85	-	50	-
TL	µg/l	<0,030	-	<0,030	-
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	-	0,29	-
V	µg/l	2,5	-	<0,30	-
MO	µg/l	<0,50	-	2	-
U	µg/l	1,5	-	5,5	-
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	<0,10	-
CHCL3	µg/l	0,1	-	<0,010	-
TETRA	µg/l	<0,010	-	<0,010	-
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	-	<0,10	-
TRI	µg/l	<0,10	-	<0,10	-
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	-
IPRBZ	µg/l	<0,10	-	<0,10	-

Jahr: 2020		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		20.02.2020	12.10.2020	11.03.2020	30.11.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	-	-
METOLAACL	µg/l	<0,010	-	-	-
METAMITRO	µg/l	<0,020	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	-	-	-
BENTAZON	µg/l	1,4	-	-	-
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: 2020		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	09.11.2020	04.05.2020	28.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	
WASSTAND	m	22,37	8,16	9,36	
Sohle	m u.MP	30,32	32,84	32,84	
Schüttung	l/s	-	-	-	
WASSTAND	m	22,37	8,16	9,36	
SOHLE	m	30,32	32,84	32,84	
LUFT-TEMP	°C	3,5	9,5	11	
W-T	°C	10,6	10,8	10,6	
GERUCH	-	10	10	10	
TRUEB	-	10	10	10	
FAERBE	-	10	10	10	
PH	-	7,4	7,2	7,5	
LEITF	µS/cm	813	776	782	
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	
REDOX	mV	320	340	360	
CL	mg/l	34	26	27	
SO4	mg/l	130	110	110	
NA	mg/l	7	28	24	
K	mg/l	1,6	2,3	1,9	
CA	mg/l	130	100	100	
MG	mg/l	20	28	27	
GES HAERT	°dH	22,8	20,4	20,2	
SUM CA+MG	mmol/l	4,07	3,65	3,61	
CO3 HAERT	°dH	14,3	15,1	14,8	
HCO3	mg/l	311	329	323	
KS 4,3	mmol/l	5,1	5,4	5,3	
KB 8,2	mmol/l	0,58	0,53	0,47	
NO3	mg/l	2,7	8,9	4	
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	
NH4	mg/l	<0,03	0,1	0,18	
N-MINERAL	mg/l	0,6	2,08	1,05	
P	mg/l	<0,01	0,01	0,01	
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	
DOC	mg/l	1,1	1,8	1,4	
CR	µg/l	<0,50	<0,50	-	
CD	µg/l	<0,020	<0,020	-	
NI	µg/l	1,1	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	0,49	-	
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	
MN	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	
B	µg/l	60	180	-	
AL GEL	µg/l	<10	<10	-	
SE	µg/l	1,1	2	-	
BA	µg/l	<10	210	-	
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	1,7	5	-	
U	µg/l	1,6	1,4	-	
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	-	
CHCL3	µg/l	<0,10	0,042	-	
TETRA	µg/l	<0,10	<0,010	-	
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	-	
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	-	
PER	µg/l	<0,10	<0,010	-	
HXCLBD	µg/l	<0,10	<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	-	
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-	

Jahr: 2020		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	09.11.2020	04.05.2020	28.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
COLIF CT	MPN/100ml	<1	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,012	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,003	-	-	-

Jahr: 2020		Hangquelle Ilsetal		Brockenquelle am Rundweg		Quelle am Suenbach		Ilsenburg (Harz)
GWK: 4_2108		4129Q002		4129Q003		4129Q004		41300024
Messstelle		13		13		12		12
MKZ		5744507		5740086		5747034		5746261
BZE		613229		611674		614072		615017
H-Wert		345460		345476		345488		445146
R-Wert								
MST-Nr								
Datum		23.06.2020	15.10.2020	23.06.2020	15.10.2020	23.06.2020	15.10.2020	28.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-	-	-	-	-	3
Sohle	m u.MP	-	-	-	-	-	-	22,12
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	-	-	-	-	-	3
SOHLE	m	-	-	-	-	-	-	22,12
QQUELLE	l/s	-	2,8	-	1,4	-	14	-
LUFT-TEMP	°C	17	5	15	3	21	6	13
W-T	°C	9,7	9,3	5,9	6,1	7,7	10	10,5
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	20	10	10	10
FAERBE	-	10	23	23	23	10	10	10
PH	-	6,5	6,2	6,4	6,1	4,9	4,7	7,6
LEITF	µS/cm	180	167	225	101	132	131	1370
O2	mg/l	9,8	9,3	9,3	9,2	9,1	9,9	3,3
REDOX	mV	410	530	370	470	680	520	380
CL	mg/l	14	10	34	7,3	9	9,2	350
SO4	mg/l	25	17	13	6,3	29	26	32
NA	mg/l	18	15	13	5,2	5,9	5,7	130
K	mg/l	1,2	1,2	0,9	0,7	2,4	2,7	5,1
CA	mg/l	11	12	25	14	8,8	8,8	96
MG	mg/l	3,9	4	1,9	0,9	4,1	4,2	13
GES HAERT	°dH	2,4	2,6	3,9	2,2	2,2	2,2	16,4
SUM CA+MG	mmol/l	0,435	0,464	0,702	0,386	0,388	0,392	2,93
CO3 HAERT	°dH	1,8	1,3	2,2	2,7	0,5	0,5	3,4
HCO3	mg/l	39,1	29,3	48,8	58,6	10,4	11	73,2
KS 4,3	mmol/l	0,64	0,48	0,8	0,96	0,17	0,18	1,2
KB 8,2	mmol/l	0,24	0,32	0,42	0,34	0,34	0,19	0,06
NO3	mg/l	8,9	23	4,3	2,9	9,7	14	3,5
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,04	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	2	5,1	0,97	0,69	2,2	3,1	0,78
P	mg/l	0,02	0,03	0,02	0,04	0,02	0,03	0,01
PO4	mg/l	0,03	<0,03	<0,03	0,06	<0,03	<0,03	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,3	10	2,4	14	1,7	5,2	<0,5
AOX	µg/l	<10	-	13	-	12	-	-
KW	mg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	-	-
CR	µg/l	<0,50	-	<0,50	-	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	0,053	-	0,11	-	0,6	-	<0,020
NI	µg/l	<0,50	-	<0,50	-	3,8	-	0,59
PB	µg/l	<0,20	-	2,3	-	<0,20	-	<0,20
CU	µg/l	<1,0	-	1,1	-	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	12	58	53	<10
AS	µg/l	0,3	-	<0,30	-	<0,30	-	<0,30
FE	µg/l	<50,0	150	<50,0	180	<50,0	70	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0	10	<10,0	20	20	<10,0
B	µg/l	<50,0	-	<50,0	-	<50,0	-	<50,0
AL GEL	µg/l	13	-	57	-	120	-	<10
SE	µg/l	<0,80	-	<0,80	-	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	<10	-	11	-	21	-	<10
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	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	-	<0,20
V	µg/l	0,46	-	<0,30	-	<0,30	-	<0,30
MO	µg/l	1,4	-	<0,50	-	<0,50	-	0,5
U	µg/l	0,099	-	0,15	-	<0,050	-	0,12
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	-	0,16	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	0,23
TETRA	µg/l	-	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	-	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
PER	µg/l	-	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
HXCLBD	µg/l	-	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,10	<0,10

Jahr: 2020		Hangquelle Ilsetal		Brockenquelle am Rundweg		Quelle am Suenbach		Ilisenburg (Harz)
GWK: 4_2108		4129Q002		4129Q003		4129Q004		41300024
Messstelle		13		13		12		12
MKZ		5744507		5740086		5747034		5746261
BZE		613229		611674		614072		615017
H-Wert		345460		345476		345488		445146
R-Wert		23.06.2020		23.06.2020		23.06.2020		28.10.2020
MST-Nr		15.10.2020		15.10.2020		15.10.2020		Messwert
Datum		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert
Parameter	Einheit	Messwert		Messwert		Messwert		Messwert
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	n.a.	<0,0005	n.a.	<0,0005	n.a.	<0,0005	-
PCB-52	µg/l	n.a.	<0,0005	n.a.	<0,0005	n.a.	<0,0005	-
PCB-101	µg/l	n.a.	<0,0005	n.a.	<0,0005	n.a.	<0,0005	-
PCB-138	µg/l	n.a.	<0,0005	n.a.	<0,0005	n.a.	<0,0005	-
PCB-153	µg/l	n.a.	<0,0005	n.a.	<0,0005	n.a.	<0,0005	-
PCB-180	µg/l	n.a.	<0,0005	n.a.	<0,0005	n.a.	<0,0005	-
PCB-118	µg/l	n.a.	<0,0005	n.a.	<0,0005	n.a.	<0,0005	-
PCB-194	µg/l	n.a.	<0,0005	n.a.	<0,0005	n.a.	<0,0005	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	-	<0,15	-	<0,15	-	-
FLUORANTH	ng/l	<2	-	<2	-	<2	-	-
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	-	-