

Jahr: 2019	Messstelle	Molau 1/01	Lochquelle	QF am Leislauer Graben
GWK: SAL GW 008	MKZ	49361201	4835Q022	4936Q006
	BZE	7	7	7
	H-Wert	5660713	5666959	5663011
	R-Wert	694685	685003	692652
	MST-Nr	340951	345315	345330
Parameter	Einheit	Datum	Datum	Datum
		Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	45,88	-	-
Sohle	m u.MP	61,34	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	45,88	-	-
LUFT-TEMP	°C	13	10	13
W-T	°C	12,6	10,1	12,8
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7,1	7,4	7,1
LEITF	µS/cm	1200	1610	1630
O2	mg/l	2,8	3,6	0,1
REDOX	mV	340	450	340
CL	mg/l	50	110	130
SO4	mg/l	260	220	420
NA	mg/l	10	32	17
K	mg/l	2,7	33	5,8
CA	mg/l	180	160	310
MG	mg/l	42	72	51
GES HAERT	°dH	34,9	39	55,1
SUM CA+MG	mmol/l	6,22	6,95	9,83
CO3 HAERT	°dH	17,1	22,4	14,8
HCO3	mg/l	372	488	323
KS 4,3	mmol/l	6,1	8	5,3
KB 8,2	mmol/l	0,89	0,84	0,75
NO3	mg/l	19	42	62
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	4,3	9,5	14
P	mg/l	0,05	0,03	0,14
PO4	mg/l	0,03	0,06	0,37
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,02	0,12
DOC	mg/l	1	n.a.	3,3
AOX	µg/l	80	<10	17
CR	µg/l	2,2	<0,50	1,6
CD	µg/l	0,29	<0,020	0,051
NI	µg/l	4,4	<0,50	1
PB	µg/l	6,8	<0,20	<0,20
CU	µg/l	1,5	<1,0	1,1
ZN	µg/l	52	<10	<10
AS	µg/l	0,6	<0,30	0,79
FE	µg/l	290	<50,0	50
MN	µg/l	30	<10,0	20
B	µg/l	<50,0	60	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10
SE	µg/l	3,1	<0,80	<0,80
BA	µg/l	57	43	110
TL	µg/l	0,056	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,73	<0,20	<0,20
V	µg/l	0,31	<0,30	2
MO	µg/l	1,2	<0,50	<0,50
U	µg/l	9,2	1,6	1,4
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
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	<0,010	<0,010
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	-	0,15	<0,010

Jahr: 2019	Messstelle	Molau 1/01	Lochquelle	QF am Leislauer Graben
GWK: SAL GW 008	MKZ	49361201	4835Q022	4936Q006
	BZE	7	7	7
	H-Wert	5660713	5666959	5663011
	R-Wert	694685	685003	692652
	MST-Nr	340951	345315	345330
	Datum	07.03.2019	03.04.2019	09.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	-	<0,010	n.a.
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: 2019	Messstelle	Tromsdorf/Herrngosserste dt 1/02	Städteborn Mallendorf
GWK: SAL GW 011	MKZ	48350602	4835Q004
	BZE	9	9
	H-Wert	5666082	5665687
	R-Wert	675586	677968
	MST-Nr	340952	345350
	Datum	19.11.2019	25.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6,46	-
Sohle	m u.MP	30,34	-
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	6,46	-
LUFT-TEMP	°C	6	14
W-T	°C	10,9	11,7
GERUCH	-	10	20
TRUEB	-	10	30
FAERBE	-	10	35
PH	-	7,1	7,3
LEITF	µS/cm	3000	2740
O2	mg/l	5,5	<0,1
REDOX	mV	430	540
CL	mg/l	60	49
SO4	mg/l	1500	1500
NA	mg/l	35	16
K	mg/l	5,9	11
CA	mg/l	610	590
MG	mg/l	76	77
GES HAERT	°dH	103	100
SUM CA+MG	mmol/l	18,3	17,9
CO3 HAERT	°dH	15,4	14,6
HCO3	mg/l	336	317
KS 4,3	mmol/l	5,5	5,2
KB 8,2	mmol/l	0,81	0,71
NO3	mg/l	93	97
NO2	mg/l	<0,066	0,23
NH4	mg/l	<0,03	0,12
N-MINERAL	mg/l	21	22,2
P	mg/l	0,01	1,54
PO4	mg/l	<0,03	0,18
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,06
DOC	mg/l	2,3	2,9
AOX	µg/l	16	<10
CR	µg/l	1,3	1,9
CD	µg/l	<0,020	0,24
NI	µg/l	4,7	8,7
PB	µg/l	0,29	22
CU	µg/l	61	15
ZN	µg/l	<10	23
AS	µg/l	0,41	3,9
FE	µg/l	<50,0	1090
MN	µg/l	<10,0	770
B	µg/l	290	290
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80
BA	µg/l	<10	100
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	5
V	µg/l	0,65	15
MO	µg/l	1	0,91
U	µg/l	2,9	3,4
COLIF CT	MPN/100ml	<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,04	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,008	-

Jahr: 2019	Messstelle	Weickelsdorf - Roda 1/01	Osterfeld 1/01	Utenbach 1/01
GWK: SAL GW 012	MKZ	49370901	49370701	49371101
	BZE	8	8	8
	H-Wert	5658847	5661893	5661140
	R-Wert	706947	705321	700997
	MST-Nr	340936	340938	340939
	Datum	13.11.2019	13.11.2019	24.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,61	6	5,38
Sohle	m u.MP	67,11	58,43	55,87
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	7,61	6	5,38
LUFT-TEMP	°C	4	7	14
W-T	°C	10,3	10,4	11,7
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	6,5	6,8	7
LEITF	µS/cm	465	572	661
O2	mg/l	2,5	0,1	<0,1
REDOX	mV	150	210	300
CL	mg/l	8,6	21	3,6
SO4	mg/l	73	130	42
NA	mg/l	6,3	6,1	5,1
K	mg/l	1,4	1,7	6,1
CA	mg/l	71	87	98
MG	mg/l	11	15	20
GES HAERT	°dH	12,5	15,6	18,3
SUM CA+MG	mmol/l	2,22	2,79	3,27
CO3 HAERT	°dH	8,7	7,6	17,6
HCO3	mg/l	189	165	384
KS 4,3	mmol/l	3,1	2,7	6,3
KB 8,2	mmol/l	1,6	0,7	2
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,07
NH4	mg/l	0,06	<0,03	0,09
N-MINERAL	mg/l	0,05	<0,100	0,07
P	mg/l	0,05	0,09	0,15
PO4	mg/l	0,12	0,03	0,18
O-PO4-P	mg/l	0,04	0,01	0,06
DOC	mg/l	1,1	0,5	1,2
AOX	µg/l	<10	<10	<10
KW	mg/l	<0,10	<0,10	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	0,021
NI	µg/l	<0,50	3,9	<0,50
PB	µg/l	<0,20	0,22	0,25
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,74	<0,30	7,2
FE	µg/l	3550	850	5560
MN	µg/l	60	<10,0	180
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	160	99	110
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	0,34	<0,20
V	µg/l	<0,30	0,39	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,069	0,21	<0,050
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	<0,10	<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	-

Jahr: 2019	Messstelle	Weickelsdorf - Roda 1/01	Osterfeld 1/01	Utenbach 1/01
GWK: SAL GW 012	MKZ	49370901	49370701	49371101
	BZE	8	8	8
	H-Wert	5658847	5661893	5661140
	R-Wert	706947	705321	700997
	MST-Nr	340936	340938	340939
	Datum	13.11.2019	13.11.2019	24.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	-
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	-
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	-
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	-
INDENOPYR	ng/l	<1	<1	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	-
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	-
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	-
DIMETHOAT	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	-
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	<0,010	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-
ERYTHROMY	µg/l	-	<0,005	-
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,010	-
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,010	-
IOPROMID	µg/l	-	<0,005	-
METPROLOL	µg/l	-	<0,010	-
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,010	-
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,001	-
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-

Jahr: 2019	Messstelle	Teufelsquelle
GWK: SAL GW 013	MKZ	4836Q004
	BZE	7
	H-Wert	5664860
	R-Wert	696057
	MST-Nr	345050
	Datum	16.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	-
Sohle	m u.MP	-
Schüttung	l/s	-
LUFT-TEMP	°C	14
W-T	°C	10,8
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,5
LEITF	µS/cm	1340
O2	mg/l	5,3
REDOX	mV	420
CL	mg/l	59
SO4	mg/l	220
NA	mg/l	16
K	mg/l	3,1
CA	mg/l	180
MG	mg/l	42
GES HAERT	°dH	34,9
SUM CA+MG	mmol/l	6,22
CO3 HAERT	°dH	17,4
HCO3	mg/l	378
KS 4,3	mmol/l	6,2
KB 8,2	mmol/l	0,74
NO3	mg/l	38
NO2	mg/l	<0,07
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	8,5
P	mg/l	0,02
PO4	mg/l	0,03
O-PO4-P	mg/l	0,01
DOC	mg/l	0,9
AOX	µg/l	<10
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	<0,30
FE	µg/l	<50,0
MN	µg/l	<10,0
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	37
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	3,8
CH2CL2	µg/l	n.a.
CHCL3	µg/l	n.a.
TETRA	µg/l	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.
TRI	µg/l	n.a.
PER	µg/l	n.a.
HXCLBD	µg/l	n.a.
BENZOL	µg/l	n.a.
TOLUOL	µg/l	n.a.
O-XYLOL	µg/l	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.
ETBZ	µg/l	n.a.
IPRBZ	µg/l	n.a.

Jahr: 2019	Messstelle	Friedeburg 1/96	Schönburg 101/97		Hornburg 1/94	Schafstädt 1/96	Helmsdorf 1/96
GWK: SAL GW 014	MKZ	43361008	48372097		45351028	46360696	43352196
	BZE	2	2		8	7	8
	H-Wert	5722204	5672432		5703210	5695877	5719863
	R-Wert	690254	700394		679724	691316	680929
	MST-Nr	340060	340260		340320	340330	340390
Parameter	Einheit	Datum	06.05.2019	05.11.2019	15.04.2019	23.10.2019	25.06.2019
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,72	2,75	2,74	6,76	11,6	10,22
Sohle	m u.MP	2,72	8,22	8,22	13,71	22,02	91,29
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,72	2,75	2,74	6,76	11,6	10,22
QQUELLE	l/s	-	-	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	16	8	10	5	10	25
W-T	°C	11,6	11,2	12,3	13,3	11,2	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	7,5	7,4	7,3	7,3	7,4
LEITF	µS/cm	17100	1760	1670	1480	1850	2600
O2	mg/l	0,1	0,7	<0,1	2,3	0,1	<0,1
REDOX	mV	250	320	320	400	250	430
CL	mg/l	5000	220	230	75	150	460
SO4	mg/l	920	330	310	400	580	340
NA	mg/l	3200	110	120	27	29	130
K	mg/l	75	2,9	2,9	2,5	7,1	8,3
CA	mg/l	390	190	180	220	230	290
MG	mg/l	100	30	28	42	110	73
GES HAERT	°dH	77,6	33,5	31,6	40,5	57,6	57,4
SUM CA+MG	mmol/l	13,8	5,97	5,64	7,22	10,3	10,2
CO3 HAERT	°dH	25,2	12	11,2	13,4	14,6	17,1
HCO3	mg/l	549	262	244	293	317	372
KS 4,3	mmol/l	9	4,3	4	4,8	5,2	6,1
KB 8,2	mmol/l	1,3	0,47	0,4	0,64	0,73	0,89
NO3	mg/l	14	5,3	2,1	53	<0,44	12
NO2	mg/l	<0,07	0,13	0,18	<0,07	<0,066	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	0,03	<0,03	0,19	0,13	<0,03
N-MINERAL	mg/l	3,1	1,26	0,536	12,2	0,1	2,6
P	mg/l	0,09	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02
PO4	mg/l	0,25	0,03	0,06	0,09	0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,08	0,01	0,02	0,03	0,01	<0,01
DOC	mg/l	3,6	2,7	1,3	1,1	2	0,7
AOX	µg/l	n.a.	<10	-	<10	<10	<10
CR	µg/l	<1,0	<0,50	-	0,81	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,2	0,043	-	0,042	<0,020	<0,020
NI	µg/l	4,1	1,8	-	0,6	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,40	<0,20	-	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	2,5	1,8	-	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,68	0,3	-	0,32	<0,30	0,62
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	430	<50,0
MN	µg/l	510	210	230	110	20	<10,0
B	µg/l	360	50	-	120	50	90
AL GEL	µg/l	<20	<10	-	<10	<10	<10
SE	µg/l	5,1	<0,80	-	<0,80	<0,80	8,3
BA	µg/l	26	30	-	52	35	26
TL	µg/l	0,095	<0,030	-	<0,030	<0,030	0,09
SB	µg/l	<2,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	3,4	0,62	-	0,36	<0,20	<0,20
V	µg/l	1,8	<0,30	-	0,43	<0,30	<0,30
MO	µg/l	8,6	<0,50	-	4,7	<0,50	0,7
U	µg/l	20	6,2	-	6	1,8	21
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	-	-	-	n.a.
CHCL3	µg/l	-	<0,10	-	-	-	n.a.
TETRA	µg/l	-	<0,10	-	-	-	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10	-	-	-	n.a.
TRI	µg/l	-	<0,10	-	-	-	n.a.
PER	µg/l	-	<0,10	-	-	-	n.a.
HXCLBD	µg/l	-	<0,10	-	-	-	n.a.
BENZOL	µg/l	-	<1,0	-	-	-	n.a.
TOLUOL	µg/l	-	<1,0	-	-	-	n.a.
O-XYLOL	µg/l	-	<1,0	-	-	-	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	-	<2,0	-	-	-	n.a.
ETBZ	µg/l	-	<1,0	-	-	-	n.a.

Jahr: 2019	Messstelle	Friedeburg 1/96	Schönburg 101/97		Hornburg 1/94	Schafstädt 1/96	Helmsdorf 1/96
GWK: SAL GW 014	MKZ	43361008	48372097		45351028	46360696	43352196
	BZE	2	2		8	7	8
	H-Wert	5722204	5672432		5703210	5695877	5719863
	R-Wert	690254	700394		679724	691316	680929
	MST-Nr	340060	340260		340320	340330	340390
	Datum	30.09.2019	06.05.2019	05.11.2019	15.04.2019	23.10.2019	25.06.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	<1,0	-	-	-	n.a.
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	0,24	-	-	-	-
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	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Esperstedt 1/96	Steden	Holleben	Erdeborn OP	Aseleben OP	Volkstedt
GWK: SAL GW 014	MKZ	45360596	45360007	45370002	45350032	45369062	44350396
	BZE	7	8	8	2	8	8
	H-Wert	5700978	5700153	5702340	5705759	5706690	5714358
	R-Wert	686560	692893	701474	683419	685648	678919
	MST-Nr	340670	340800	340810	340898	340910	340915
Parameter	Einheit	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,35	11,42	n.a.	4,77	2,28	82,91
Sohle	m u.MP	71,23	31	n.a.	21,12	80,08	129,31
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,35	11,42	n.a.	4,77	2,28	82,91
QUELLE	l/s	-	-	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	15	11,9	16	12	8	4
W-T	°C	11,4	12	11,6	11,5	12	13,7
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,4	7	7	7,2	7,6	7,5
LEITF	µS/cm	1090	2380	1060	4260	22200	1720
O2	mg/l	0,2	7,6	1,1	0,2	<0,1	1,6
REDOX	mV	260	460	270	210	160	400
CL	mg/l	45	130	37	500	6900	210
SO4	mg/l	220	940	140	920	1400	290
NA	mg/l	19	51	39	410	4300	92
K	mg/l	3,8	6	7	150	80	7,9
CA	mg/l	140	340	140	300	350	150
MG	mg/l	42	110	30	120	200	72
GES HAERT	°dH	29,3	72,9	26,5	69,7	95,1	37,6
SUM CA+MG	mmol/l	5,22	13	4,73	12,4	17	6,7
CO3 HAERT	°dH	16,8	13,2	21,3	40	8,7	15,7
HCO3	mg/l	366	287	464	873	189	342
KS 4,3	mmol/l	6	4,7	7,6	14,3	3,1	5,6
KB 8,2	mmol/l	0,74	0,84	2,5	2,9	0,24	0,48
NO3	mg/l	<0,44	49	<0,44	8	<0,44	6,6
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,066
NH4	mg/l	0,04	<0,03	0,39	0,09	0,5	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,03	11	0,3	1,87	0,39	1,5
P	mg/l	0,02	0,13	0,04	0,03	0,02	0,02
PO4	mg/l	0,03	0,4	0,09	<0,03	0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,13	0,03	<0,01	0,01	<0,01
DOC	mg/l	1	3	4,5	4,7	<2,5	0,8
AOX	µg/l	<10	21	<10	12	<10	39
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<2,5	1,1
CD	µg/l	<0,020	0,17	<0,020	0,04	<0,10	0,16
NI	µg/l	<0,50	22	<0,50	1,9	<2,5	2,6
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<1,0	2,8
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<5,0	13
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<20	69
AS	µg/l	<0,30	1,8	1,3	0,65	27	16
FE	µg/l	140	<50,0	1570	1660	190	<50,0
MN	µg/l	30	<10,0	400	1680	130	50
B	µg/l	<50,0	50	80	330	1270	330
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<50	<10
SE	µg/l	<0,80	2,6	<0,80	<0,80	<4,0	6,1
BA	µg/l	41	21	33	23	10	18
TL	µg/l	<0,030	0,15	<0,030	<0,030	<0,15	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<5,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	1,6	<0,20	1,4	<1,0	0,82
V	µg/l	<0,30	2	<0,30	<0,30	<1,5	<0,30
MO	µg/l	0,9	1,1	0,51	0,5	5,6	5,3
U	µg/l	0,58	32	0,062	100	3,3	18
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Esperstedt 1/96	Steden	Holleben	Erdeborn OP	Aseleben OP	Volkstedt
GWK: SAL GW 014	MKZ	45360596	45360007	45370002	45350032	45369062	44350396
	BZE	7	8	8	2	8	8
	H-Wert	5700978	5700153	5702340	5705759	5706690	5714358
	R-Wert	686560	692893	701474	683419	685648	678919
	MST-Nr	340670	340800	340810	340898	340910	340915
	Datum	09.05.2019	15.04.2019	21.03.2019	09.05.2019	05.03.2019	02.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	-	-
24-D	µg/l	-	-	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	0,001	-

Jahr: 2019		Messstelle	Tagewerben 2/01		Neuflemmingen 1/01	Zeuchfeld 1/01	Baumersroda	
GWK: SAL GW 014		MKZ	47371401		48361301	47361701	47361198	
		BZE	8		7	7	7	
		H-Wert	5680550		5667313	5679415	5683110	
		R-Wert	707021		694068	697040	692262	
		MST-Nr	340941		340947	340949	341013	
		Datum	06.05.2019	04.11.2019	07.03.2019	05.11.2019	28.02.2019	16.10.2019
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m		16,99	17,02	38,6	25,42	44,61	45,39
Sohle	m u.MP		63,92	63,93	69,78	53,69	56,64	56,64
Schüttung	l/s		-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m		16,99	17,02	38,6	25,42	44,61	45,39
QQUELLE	l/s		-	-	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C		8	13	14	12	14	14
W-T	°C		11,5	11,3	11,3	11,5	11,6	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	7,2	7,1	7,1	7,1
LEITF	µS/cm		1960	1970	1480	2430	1960	1970
O2	mg/l		1,6	0,2	0,4	0,6	4,1	4,5
REDOX	mV		290	280	360	150	380	450
CL	mg/l		130	140	86	27	120	120
SO4	mg/l		510	540	310	1200	420	460
NA	mg/l		92	97	15	54	47	50
K	mg/l		11	11	2,2	13	29	31
CA	mg/l		220	220	220	350	250	270
MG	mg/l		73	74	51	130	77	83
GES HAERT	°dH		47,6	47,8	42,5	79	52,7	56,9
SUM CA+MG	mmol/l		8,49	8,53	7,59	14,1	9,4	10,2
CO3 HAERT	°dH		21	20,7	17,9	16,5	21,6	21,3
HCO3	mg/l		458	452	391	360	470	464
KS 4,3	mmol/l		7,5	7,4	6,4	5,9	7,7	7,6
KB 8,2	mmol/l		1,6	1,6	0,9	1,2	1,7	1,8
NO3	mg/l		<0,44	<0,44	42	<0,44	130	140
NO2	mg/l		<0,07	<0,066	0,1	<0,066	<0,07	<0,07
NH4	mg/l		0,04	0,04	<0,03	0,4	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l		0,03	0,03	9,53	0,31	29	31
P	mg/l		0,02	0,02	<0,01	0,02	0,01	0,02
PO4	mg/l		0,03	<0,03	<0,03	0,03	0,03	<0,031
O-PO4-P	mg/l		0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01	<0,01
DOC	mg/l		1,7	1,7	1,8	1	1,7	1,7
AOX	µg/l		<10	-	<10	<10	15	-
CR	µg/l		<0,50	-	<0,50	<0,50	<0,50	-
CD	µg/l		<0,020	-	0,1	<0,020	0,043	-
NI	µg/l		49	-	2,9	0,53	1,5	-
PB	µg/l		<0,20	-	<0,20	<0,20	<0,20	-
CU	µg/l		<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	-
ZN	µg/l		210	210	<10	<10	14	<10
AS	µg/l		1,2	-	0,39	0,79	<0,30	-
FE	µg/l		260	270	<50,0	910	<50,0	<50,0
MN	µg/l		<10,0	<10,0	20	30	<10,0	<10,0
B	µg/l		170	-	<50,0	1130	<50,0	-
AL GEL	µg/l		<10	-	<10	<10	<10	-
SE	µg/l		<0,80	-	<0,80	<0,80	1,5	-
BA	µg/l		31	-	46	<10	45	-
TL	µg/l		4	-	<0,030	<0,030	<0,030	-
SB	µg/l		<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l		53	-	1,6	0,57	<0,20	-
V	µg/l		<0,30	-	<0,30	<0,30	<0,30	-
MO	µg/l		15	-	<0,50	<0,50	<0,50	-
U	µg/l		170	-	4,4	0,1	6,7	-
CH2CL2	µg/l		<0,10	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l		<0,10	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l		<0,10	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l		<0,10	-	-	-	-	-
TRI	µg/l		<0,10	-	-	-	-	-
PER	µg/l		<0,10	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l		<0,10	-	-	-	-	-
BENZOL	µg/l		<1,0	-	-	-	-	-
TOLUOL	µg/l		<1,0	-	-	-	-	-
O-XYLOL	µg/l		<1,0	-	-	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l		<2,0	-	-	-	-	-
ETBZ	µg/l		<1,0	-	-	-	-	-

Jahr: 2019		Messstelle	Tagewerben 2/01		Neuflemmingen 1/01	Zeuchfeld 1/01	Baumersroda	
GWK: SAL GW 014		MKZ	47371401		48361301	47361701	47361198	
		BZE	8		7	7	7	
		H-Wert	5680550		5667313	5679415	5683110	
		R-Wert	707021		694068	697040	692262	
		MST-Nr	340941		340947	340949	341013	
		Datum	06.05.2019	04.11.2019	07.03.2019	05.11.2019	28.02.2019	16.10.2019
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l		<1,0	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l		<0,010	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l		0,1	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l		-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l		-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l		-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l		-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l		-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l		-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l		-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l		-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l		-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l		-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l		-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l		-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l		-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l		-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l		-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml		-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml		-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml		-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml		-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Zaschwitz		Bad Kösen (Kukulau)	Schafstädt 01/08	Gleina	Bad Lauchstädt	
GWK: SAL GW 014	MKZ	44360065		48360107	46360108	47362009	46370910	
	BZE	2		7	7	8	8	
	H-Wert	5717576		5667875	5695845	5681600	5697072	
	R-Wert	693804		690671	689110	688884	701079	
	MST-Nr	341070		341390	341400	341480	341705	
	Datum	05.03.2019	14.11.2019	09.12.2019	23.10.2019	21.10.2019	11.03.2019	28.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,61	5,81	30,57	35,47	34,13	9,81	9,89
Sohle	m u.MP	13,02	13,04	47,19	40,12	48,96	14,17	14,11
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,61	5,81	30,57	35,47	34,13	9,81	9,89
QUELLE	l/s	-	-	-	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	7	7	7	15	15	6	6
W-T	°C	11,9	12,1	12,4	11,5	11,6	12,1	11,7
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	-	7,2	7,1	7	7,4	7,3	6,3	6,5
LEITF	µS/cm	2140	2140	36100	1280	1340	2400	2600
O2	mg/l	0,1	2,4	7,4	3	0,2	2,9	2,6
REDOX	mV	420	420	360	350	280	480	490
CL	mg/l	210	220	12000	82	13	190	210
SO4	mg/l	500	530	1700	310	440	900	1000
NA	mg/l	120	120	7800	15	14	76	76
K	mg/l	24	25	78	2,6	5,2	10	9,7
CA	mg/l	250	260	660	180	220	240	270
MG	mg/l	60	60	160	54	47	150	160
GES HAERT	°dH	48,8	50,2	129	37,6	41,6	68,2	74,7
SUM CA+MG	mmol/l	8,71	8,96	23	6,71	7,42	12,2	13,3
CO3 HAERT	°dH	17,4	16,8	18,2	12,9	17,6	6,7	7,8
HCO3	mg/l	378	366	397	281	384	146	171
KS 4,3	mmol/l	6,2	6	6,5	4,6	6,3	2,4	2,8
KB 8,2	mmol/l	0,88	1	1,4	0,53	1	3,1	2,6
NO3	mg/l	19	20	27	31	<0,44	80	93
NO2	mg/l	<0,07	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,07	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,13	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	4,2	4,5	6,2	7	0,1	18	21
P	mg/l	0,04	0,04	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04
PO4	mg/l	0,12	0,12	0,06	0,03	0,03	<0,03	0,03
O-PO4-P	mg/l	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01	<0,01	0,01
DOC	mg/l	2,1	1,7	1,9	1,1	1,3	3,7	4,9
AOX	µg/l	13	-	<10	<10	<10	22	-
CR	µg/l	<0,50	-	<2,5	<0,50	<0,50	0,75	-
CD	µg/l	<0,020	-	0,92	0,032	0,48	0,42	-
NI	µg/l	1,1	-	9,6	0,73	1,3	140	-
PB	µg/l	<0,20	-	<1,0	0,88	1,1	<0,20	-
CU	µg/l	<1,0	-	<5,0	<1,0	<1,0	5,6	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	120	160
AS	µg/l	0,4	-	<1,5	<0,30	0,66	0,4	-
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	180	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	30	150	60
B	µg/l	160	-	390	<50,0	230	70	-
AL GEL	µg/l	<10	-	<50	<10	<10	37	-
SE	µg/l	<0,80	-	<4,0	1,3	<0,80	6,2	-
BA	µg/l	41	-	59	32	13	19	-
TL	µg/l	<0,030	-	0,38	<0,030	<0,030	1,3	-
SB	µg/l	<1,0	-	<5,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	-	<1,0	<0,20	1,5	40	-
V	µg/l	<0,30	-	<1,5	<0,30	<0,30	<0,30	-
MO	µg/l	<0,50	-	<2,5	0,5	0,5	<0,50	-
U	µg/l	14	-	5,2	5,1	0,47	34	-
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019		Messstelle	Zaschwitz		Bad Kösen (Kukulau)	Schafstädt 01/08	Gleina	Bad Lauchstädt	
GWK: SAL GW 014		MKZ	44360065		48360107	46360108	47362009	46370910	
		BZE	2		7	7	8	8	
		H-Wert	5717576		5667875	5695845	5681600	5697072	
		R-Wert	693804		690671	689110	688884	701079	
		MST-Nr	341070		341390	341400	341480	341705	
		Datum	05.03.2019	14.11.2019	09.12.2019	23.10.2019	21.10.2019	11.03.2019	28.10.2019
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l		-	-	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l		-	-	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l		-	-	-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l		-	-	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l		-	-	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l		-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l		<0,010	-	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l		0,02	-	-	-	-	0,052	-
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	-	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l		0,019	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l		<0,001	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l		0,023	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l		<0,005	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l		<0,003	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l		<0,005	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l		<0,010	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l		<0,010	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l		<0,010	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l		<0,005	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l		<0,010	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l		<0,010	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l		<0,010	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l		<0,001	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l		<0,001	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml		<1	-	1	-	2	<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml		<1	-	<1	-	<1	<1	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml		-	-	0,156	-	0,208	0,02	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml		-	-	0,022	-	0,149	0,001	-

Jahr: 2019	Messstelle	Teutschenthal, Osthalde	Röblingen NB2016		Oechlitz NB2016		Zwölf Apostelquelle
GWK: SAL GW 014	MKZ	45360309	45350116		46362116		4736Q001
	BZE	8	6		1		7
	H-Wert	5705836	5705192		5689511		5686601
	R-Wert	693721	684796		692174		694287
	MST-Nr	341740	342305		342315		345005
	Datum	17.12.2019	27.06.2019	29.10.2019	28.02.2019	16.10.2019	09.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,83	3,67	3,73	2,11	2,4	-
Sohle	m u.MP	34,7	13,19	13,19	6,1	6,1	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	7,83	3,67	3,73	2,11	2,4	-
QUELLE	l/s	-	-	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	10	21	11	6	14	10
W-T	°C	11,4	11,8	11,6	12,4	13,4	11,1
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	20	10	10	10	10	10
FAERBE	-	25	10	10	10	10	10
PH	-	6,5	7,1	7	7,2	7,2	7,3
LEITF	µS/cm	71300	2030	2040	2580	2440	1540
O2	mg/l	2,4	0,2	<0,1	0,5	0,6	5,5
REDOX	mV	300	240	130	430	440	520
CL	mg/l	25000	120	120	98	86	89
SO4	mg/l	14000	680	680	1100	1100	470
NA	mg/l	12000	66	67	67	64	22
K	mg/l	1400	6,6	6,3	7,1	7,5	5,6
CA	mg/l	870	310	300	380	400	200
MG	mg/l	5000	68	66	120	120	70
GES HAERT	°dH	1280	59,1	57,2	80,8	83,6	44,1
SUM CA+MG	mmol/l	227	10,5	10,2	14,4	14,9	7,87
CO3 HAERT	°dH	13,7	19	19	18,2	17,4	15,1
HCO3	mg/l	299	415	415	397	378	329
KS 4,3	mmol/l	4,9	6,8	6,8	6,5	6,2	5,4
KB 8,2	mmol/l	3,8	1,8	1,7	1,2	1,1	0,62
NO3	mg/l	39	<0,44	<0,44	58	39	21
NO2	mg/l	<0,33	<0,07	<0,066	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	3,7	0,08	0,09	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	11,6	0,06	0,07	13	8,9	4,8
P	mg/l	<0,01	0,11	0,11	0,01	0,02	0,03
PO4	mg/l	<0,03	0,03	0,12	0,03	0,031	0,03
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,01	0,04	0,01	0,01	0,01
DOC	mg/l	18	7,2	6,7	1,9	1,9	1,2
AOX	µg/l	n.a.	16	-	14	-	27
CR	µg/l	<5,0	<0,50	-	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	1,6	<0,020	-	<0,020	-	0,02
NI	µg/l	<5,0	10	-	1,8	-	1
PB	µg/l	6	<0,20	-	<0,20	-	<0,20
CU	µg/l	<10	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l	40	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<3,0	57	-	0,79	-	<0,30
FE	µg/l	5130	5280	5540	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	890	850	830	90	90	<10,0
B	µg/l	3960	150	-	200	-	<50,0
AL GEL	µg/l	<100	<10	-	<10	-	<10
SE	µg/l	<8,0	<0,80	-	1,1	-	0,91
BA	µg/l	110	38	-	11	-	43
TL	µg/l	0,44	<0,030	-	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	<10	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	3,5	8,1	-	0,22	-	<0,20
V	µg/l	2,8	<0,30	-	0,98	-	<0,30
MO	µg/l	5,6	19	-	0,77	-	<0,50
U	µg/l	39	1100	-	15	-	6,9
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Teutschenthal, Osthalde	Röblingen NB2016		Oechlitz NB2016		Zwölf Apostelquelle
GWK: SAL GW 014	MKZ	45360309	45350116		46362116		4736Q001
	BZE	8	6		1		7
	H-Wert	5705836	5705192		5689511		5686601
	R-Wert	693721	684796		692174		694287
	MST-Nr	341740	342305		342315		345005
	Datum	17.12.2019	27.06.2019	29.10.2019	28.02.2019	16.10.2019	09.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	-	-
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
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
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
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	-	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	0,016
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Klopstockquelle	Roter Born / Lodersleben	Solequelle Kloschwitz		Geiselquelle	Erlenborn
GWK: SAL GW 014	MKZ	4836Q002	4635Q002	4436Q010		4736Q007	4635Q001
	BZE	7	8	8		7	8
	H-Wert	5669457	5694153	5718867		5686472	5694467
	R-Wert	693118	675376	690846		693811	675956
	MST-Nr	345010	345040	345045		345110	345235
	Datum	09.09.2019	05.12.2019	11.04.2019	30.09.2019	09.10.2019	11.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-	-	-	-	-
Sohle	m u.MP	-	-	-	10,95	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	-	-	-	-	-
QQUELLE	l/s	-	-	0,056	0,029	-	-
LUFT-TEMP	°C	13	-1	1	16	10	4
W-T	°C	11,7	8	11	12,3	10,5	9,1
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,1	7,1	7,7	7,9	7,2	7,3
LEITF	µS/cm	1440	721	17700	27200	1490	836
O2	mg/l	0,2	8,1	0,7	1	4,6	7,5
REDOX	mV	320	430	230	216	510	420
CL	mg/l	80	29	4900	4700	90	35
SO4	mg/l	290	78	1300	1300	460	100
NA	mg/l	25	11	3800	3600	20	11
K	mg/l	2,9	3,4	17	22	6,9	3,7
CA	mg/l	240	71	70	65	200	90
MG	mg/l	59	21	34	32	72	29
GES HAERT	°dH	47,2	14,8	17,6	16,5	44,6	19,3
SUM CA+MG	mmol/l	8,42	2,64	3,15	2,94	7,95	3,44
CO3 HAERT	°dH	21	8,1	24,6	24,6	14,8	10,4
HCO3	mg/l	458	177	537	537	323	226
KS 4,3	mmol/l	7,5	2,9	8,8	8,8	5,3	3,7
KB 8,2	mmol/l	1,2	0,69	0,21	0,27	0,6	0,7
NO3	mg/l	58	25	<0,44	<0,44	21	37
NO2	mg/l	<0,07	<0,066	<0,07	<0,07	<0,07	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,49	0,48	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	13	5,7	0,38	0,37	4,7	8,4
P	mg/l	0,02	0,1	0,03	0,04	0,02	0,08
PO4	mg/l	0,06	0,31	0,03	0,06	<0,03	0,25
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,1	0,01	0,02	<0,01	0,08
DOC	mg/l	1,1	1,4	0,9	n.a.	1,4	1,4
AOX	µg/l	<10	11	<50	<50	<10	15
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<1,5	<5,0	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,060	<0,20	0,025	<0,020
NI	µg/l	0,63	0,75	<1,5	<5,0	0,9	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,60	<2,0	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<3,0	<10	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	0,64	19	20	<0,30	0,57
FE	µg/l	<50,0	<50,0	150	180	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0	10	10	<10,0	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0	320	330	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<30	<100	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<2,4	<8,0	0,85	<0,80
BA	µg/l	46	340	<10	<10	46	300
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,090	<0,30	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<3,0	<10	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,60	<2,0	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	1,2	<0,90	<3,0	<0,30	0,72
MO	µg/l	<0,50	<0,50	15	13	<0,50	<0,50
U	µg/l	4	3,3	6,2	6,3	6,2	4,8
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Klopstockquelle	Roter Born / Lodersleben	Solequelle Kloschwitz		Geiselquelle	Erlenborn
GWK: SAL GW 014	MKZ	4836Q002	4635Q002	4436Q010		4736Q007	4635Q001
	BZE	7	8	8		7	8
	H-Wert	5669457	5694153	5718867		5686472	5694467
	R-Wert	693118	675376	690846		693811	675956
	MST-Nr	345010	345040	345045		345110	345235
	Datum	09.09.2019	05.12.2019	11.04.2019	30.09.2019	09.10.2019	11.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	-	-
24-D	µg/l	-	-	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	34
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Hottentottenborn		Müllerdorfer Born	Halle-Gesundbrunnen	
GWK: SAL GW 014	MKZ	4436Q028		4436Q019	4537Q002	
	BZE	6		8	8	
	H-Wert	5716538		5710536	5705818	
	R-Wert	688951		693543	705495	
	MST-Nr	345295		345320	345415	
	Datum	25.06.2019	28.10.2019	11.04.2019	03.06.2019	28.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-	-	-	-
Sohle	m u.MP	-	-	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	-	-	-	-
QUELLE	l/s	-	-	0,048	0,032	0,028
LUFT-TEMP	°C	28	6	2	19	13
W-T	°C	13,1	10,9	10,6	12,3	12,6
GERUCH	-	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	20	20
FAERBE	-	10	10	10	25	10
PH	-	7,2	7,3	7,6	6,3	6,2
LEITF	µS/cm	1970	1760	792	2160	2130
O2	mg/l	3,3	1,8	3,4	3,4	2,2
REDOX	mV	420	460	230	260	400
CL	mg/l	110	110	11	150	160
SO4	mg/l	470	480	100	880	920
NA	mg/l	25	25	35	62	63
K	mg/l	5	4,7	5,5	10	9,5
CA	mg/l	240	240	76	240	240
MG	mg/l	91	89	29	110	110
GES HAERT	°dH	54,6	54,1	17,3	59	59
SUM CA+MG	mmol/l	9,73	9,65	3,09	10,5	10,5
CO3 HAERT	°dH	16,5	16,5	15,7	3,4	3,6
HCO3	mg/l	360	360	342	73,2	79,3
KS 4,3	mmol/l	5,9	5,9	5,6	1,2	1,3
KB 8,2	mmol/l	0,82	0,79	0,35	2,4	1,9
NO3	mg/l	120	120	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,07	<0,066	<0,07	<0,07	<0,066
NH4	mg/l	0,1	0,09	0,13	0,05	0,06
N-MINERAL	mg/l	27,1	27,1	0,1	0,04	0,05
P	mg/l	0,06	0,05	0,02	0,02	0,06
PO4	mg/l	0,09	0,12	<0,03	<0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,04	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,6	1,6	1,3	1,9	2,1
AOX	µg/l	13	-	<10	<10	-
CR	µg/l	1,4	-	<0,50	<0,50	-
CD	µg/l	0,026	-	<0,020	0,043	-
NI	µg/l	0,86	-	<0,50	100	-
PB	µg/l	<0,20	-	<0,20	<0,20	-
CU	µg/l	<1,0	-	<1,0	1,1	-
ZN	µg/l	<10	12	<10	<10	49
AS	µg/l	2,4	-	0,39	<0,30	-
FE	µg/l	<50,0	<50,0	550	2460	2770
MN	µg/l	<10,0	<10,0	160	6010	6040
B	µg/l	90	-	90	160	-
AL GEL	µg/l	<10	-	<10	<10	-
SE	µg/l	3,7	-	<0,80	<0,80	-
BA	µg/l	66	-	29	<10	-
TL	µg/l	0,04	-	<0,030	0,38	-
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	-	<0,20	6,7	-
V	µg/l	8,7	-	<0,30	<0,30	-
MO	µg/l	1	-	2,7	<0,50	-
U	µg/l	13	-	19	13	-
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-

Jahr: 2019		Messstelle	Hottentottenborn		Müllerdorfer Born	Halle-Gesundbrunnen	
GWK: SAL GW 014		MKZ	4436Q028		4436Q019	4537Q002	
		BZE	6		8	8	
		H-Wert	5716538		5710536	5705818	
		R-Wert	688951		693543	705495	
		MST-Nr	345295		345320	345415	
		Datum	25.06.2019	28.10.2019	11.04.2019	03.06.2019	28.10.2019
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l		-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l		-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l		-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l		-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l		-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l		-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l		-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l		-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l		-	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l		-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l		-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l		-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l		-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l		-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l		-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l		<0,010	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l		0,25	-	-	-	-
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	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l		-	-	<0,010	0,014	-
BZAFIBRAT	µg/l		-	-	<0,001	<0,001	-
CRBMZEPIN	µg/l		-	-	<0,001	<0,001	-
CLATHROMY	µg/l		-	-	<0,005	<0,005	-
DICLOFENA	µg/l		-	-	<0,003	<0,003	-
ERYTHROMY	µg/l		-	-	<0,005	<0,005	-
GABAPENTIN	µg/l		-	-	<0,010	<0,010	-
IBUPROFEN	µg/l		-	-	<0,010	<0,010	-
IOPAMIDOL	µg/l		-	-	<0,010	<0,010	-
IOPROMID	µg/l		-	-	<0,005	<0,005	-
METPROLOL	µg/l		-	-	<0,010	<0,010	-
ROXTHROMY	µg/l		-	-	<0,010	<0,010	-
SOTALOL	µg/l		-	-	<0,010	<0,010	-
SULFMOXZL	µg/l		-	-	<0,001	<0,001	-
TRAMADOL	µg/l		-	-	<0,001	<0,001	-
COLIF CT	MPN/100ml		67	-	-	1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml		<1	-	-	<1	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml		-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml		-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Leiha 101/96	Kirchfärendorf 101/97	Geusa 1/94	Knapendorf/Bündorf	
GWK: SAL GW 014a	MKZ	47370696	47380197	46370130	46371210	
	BZE	8	2	5	8	
	H-Wert	5683512	5686412	5691430	5694096	
	R-Wert	700901	712989	704786	703726	
	MST-Nr	340210	340220	340460	341720	
	Datum	18.09.2019	14.10.2019	14.10.2019	11.03.2019	28.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	14,7	4,9	2,89	8,66	9,02
Sohle	m u.MP	23,77	8,81	8,45	17,16	17,19
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	14,7	4,9	2,89	8,66	9,02
LUFT-TEMP	°C	8	21	17	6	10
W-T	°C	11,5	12,7	14,7	11,1	11,1
GERUCH	-	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10
PH	-	7	7,7	7,3	7	7,1
LEITF	µS/cm	2000	1520	3440	2850	2890
O2	mg/l	0,4	0,2	0,2	8,2	7,2
REDOX	mV	330	180	250	430	460
CL	mg/l	150	210	290	150	160
SO4	mg/l	520	260	1100	1100	1200
NA	mg/l	83	120	190	92	93
K	mg/l	8,2	16	98	7,2	7
CA	mg/l	220	140	390	320	330
MG	mg/l	110	33	110	180	170
GES HAERT	°dH	56,2	27,2	79,9	86,3	85,4
SUM CA+MG	mmol/l	10	4,85	14,3	15,4	15,2
CO3 HAERT	°dH	22,4	11,5	25,5	13,7	13,4
HCO3	mg/l	488	250	555	299	293
KS 4,3	mmol/l	8	4,1	9,1	4,9	4,8
KB 8,2	mmol/l	1,6	0,28	1,3	1	1,6
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	18	93	110
NO2	mg/l	<0,07	<0,066	0,32	<0,07	<0,066
NH4	mg/l	0,55	0,61	0,13	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,43	0,47	4,3	21	25
P	mg/l	0,02	0,84	0,73	0,01	0,02
PO4	mg/l	<0,03	0,71	1,96	<0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,23	0,64	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	3,2	2	8,4	6,9	6,9
AOX	µg/l	<10	<10	21	37	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
CD	µg/l	<0,020	<0,020	0,047	0,08	-
NI	µg/l	<0,50	1,1	5,9	32	-
PB	µg/l	<0,20	0,32	<0,20	<0,20	-
CU	µg/l	<1,0	<1,0	3,7	6,1	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	18	20
AS	µg/l	0,47	7,2	9,1	0,7	-
FE	µg/l	500	2790	500	<50,0	<50,0
MN	µg/l	20	1260	430	<10,0	<10,0
B	µg/l	210	130	1030	60	-
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	1,3	3,3	-
BA	µg/l	15	120	38	54	-
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	0,89	-
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	0,5	2,4	10	-
V	µg/l	<0,30	0,62	2,7	3,3	-
MO	µg/l	<0,50	1,4	6,3	<0,50	-
U	µg/l	0,088	0,22	8,6	14	-
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	0,01	-	-	-
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	-	0,47	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	2	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	3,6	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	6,8	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	1,4	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Leiha 101/96	Kirchfährendorf 101/97	Geusa 1/94	Knapendorf/Bündorf	
GWK: SAL GW 014a	MKZ	47370696	47380197	46370130	46371210	
	BZE	8	2	5	8	
	H-Wert	5683512	5686412	5691430	5694096	
	R-Wert	700901	712989	704786	703726	
	MST-Nr	340210	340220	340460	341720	
	Datum	18.09.2019	14.10.2019	14.10.2019	11.03.2019	28.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	<0,18	-	-	-
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	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	<0,010	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	<0,001	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	<0,001	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	<0,003	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,010	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	<0,005	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,010	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	<0,005	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	<0,001	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	20	<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1	1	-

Jahr: 2019	Messstelle	Obernessa	Nessa 1/01	Aupitz 1/02
GWK: SAL GW 015	MKZ	48380112	48370401	48380202
	BZE	8	8	5
	H-Wert	5669493	5670400	5673501
	R-Wert	710442	707888	712381
	MST-Nr	340640	340933	340956
	Datum	03.07.2019	03.07.2019	04.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,69	30,74	3,6
Sohle	m u.MP	86,24	60,76	8,8
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	7,69	30,74	3,6
LUFT-TEMP	°C	21	16	12
W-T	°C	11,3	11,5	12,8
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7	7,3	7
LEITF	µS/cm	852	838	2440
O2	mg/l	0,3	4,2	2,5
REDOX	mV	310	500	410
CL	mg/l	25	21	320
SO4	mg/l	110	140	430
NA	mg/l	9,4	9,4	130
K	mg/l	2,1	14	18
CA	mg/l	130	120	300
MG	mg/l	28	23	63
GES HAERT	°dH	24,6	22,1	56,5
SUM CA+MG	mmol/l	4,4	3,94	10,1
CO3 HAERT	°dH	17,6	15,1	21
HCO3	mg/l	384	329	458
KS 4,3	mmol/l	6,3	5,4	7,5
KB 8,2	mmol/l	1,1	0,62	1,8
NO3	mg/l	<0,44	9,7	35
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,066
NH4	mg/l	0,04	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,03	2,2	8
P	mg/l	0,39	0,02	0,03
PO4	mg/l	0,09	0,06	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,02	0,02
DOC	mg/l	0,7	1,1	1,6
AOX	µg/l	<10	<10	17
CR	µg/l	<0,50	<0,50	1,1
CD	µg/l	<0,020	0,18	0,037
NI	µg/l	<0,50	5,8	1
PB	µg/l	<0,20	0,28	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	20	<10
AS	µg/l	1	0,34	<0,30
FE	µg/l	3530	<50,0	<50,0
MN	µg/l	190	<10,0	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0	140
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	0,99	2,9
BA	µg/l	62	50	59
TL	µg/l	<0,030	2,1	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	2,5	<0,20
V	µg/l	<0,30	0,68	<0,30
MO	µg/l	<0,50	0,71	<0,50
U	µg/l	3,1	5	5,3
CH2CL2	µg/l	n.a.	n.a.	<0,10
CHCL3	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010
TETRA	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	n.a.	<0,10
TRI	µg/l	n.a.	n.a.	<0,10
PER	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010
HXCLBD	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010
BENZOL	µg/l	n.a.	n.a.	<0,10
TOLUOL	µg/l	n.a.	n.a.	<0,10
O-XYLOL	µg/l	n.a.	n.a.	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	n.a.	<0,20
ETBZ	µg/l	n.a.	n.a.	<0,10
IPRBZ	µg/l	n.a.	n.a.	<0,10

Jahr: 2019	Messstelle	Obernessa	Nessa 1/01	Aupitz 1/02
GWK: SAL GW 015	MKZ	48380112	48370401	48380202
	BZE	8	8	5
	H-Wert	5669493	5670400	5673501
	R-Wert	710442	707888	712381
	MST-Nr	340640	340933	340956
	Datum	03.07.2019	03.07.2019	04.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
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
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
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	2
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1,00

Jahr: 2019	Messstelle	Taucha	Lützen 1/02	Dorstborn
GWK: SAL GW 016	MKZ	48381080	47380102	4838Q001
	BZE	8	5	2
	H-Wert	5675748	5684387	5667911
	R-Wert	714794	720103	711897
	MST-Nr	340650	340957	345405
	Datum	18.11.2019	17.09.2019	01.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,43	7,45	-
Sohle	m u.MP	80,13	13,32	-
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	2,43	7,45	-
QQUELLE	l/s	-	-	0,313
LUFT-TEMP	°C	7	12	23
W-T	°C	11,6	11,4	13,1
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7,3	7,1	7,5
LEITF	µS/cm	1130	1330	1280
O2	mg/l	4	<0,1	3,9
REDOX	mV	200	300	460
CL	mg/l	46	74	52
SO4	mg/l	150	350	220
NA	mg/l	160	25	21
K	mg/l	5,3	2,8	8,9
CA	mg/l	71	210	170
MG	mg/l	23	37	31
GES HAERT	°dH	15,2	37,9	30,9
SUM CA+MG	mmol/l	2,72	6,76	5,52
CO3 HAERT	°dH	22,1	14,3	16
HCO3	mg/l	482	311	348
KS 4,3	mmol/l	7,9	5,1	5,7
KB 8,2	mmol/l	0,72	0,93	0,95
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	15
NO2	mg/l	<0,066	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,28	0,17	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,22	0,13	3,5
P	mg/l	0,05	0,03	0,06
PO4	mg/l	0,09	0,03	0,12
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,01	0,04
DOC	mg/l	1,6	2	1,1
AOX	µg/l	<10	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	1,3	<0,50	3,6
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	11	0,45	0,48
FE	µg/l	830	1420	90
MN	µg/l	150	880	50
B	µg/l	150	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	0,9
BA	µg/l	47	27	68
TL	µg/l	<0,030	<0,030	0,095
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	0,21	1,3
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	1,7	<0,50	1,1
U	µg/l	2,5	1,5	7,6
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	<0,10	<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	0,38	-
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: 2019	Messstelle	Taucha	Lützen 1/02	Dorstborn
GWK: SAL GW 016	MKZ	48381080	47380102	4838Q001
	BZE	8	5	2
	H-Wert	5675748	5684387	5667911
	R-Wert	714794	720103	711897
	MST-Nr	340650	340957	345405
	Datum	18.11.2019	17.09.2019	01.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-
PCB-28	µg/l	<0,0050	<0,0050	-
PCB-52	µg/l	<0,0050	<0,0050	-
PCB-101	µg/l	<0,0050	<0,0050	-
PCB-138	µg/l	<0,0050	<0,0050	-
PCB-153	µg/l	<0,0050	<0,0050	-
PCB-180	µg/l	<0,0050	<0,0050	-
PCB-118	µg/l	<0,0050	<0,0050	-
PCB-194	µg/l	<0,0050	<0,0050	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	-
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	-
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	-
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	-
INDENOPYR	ng/l	<1	<1	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	0,021
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	0,002
CLATHROMY	µg/l	-	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	-	-	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	-	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	22
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1

Jahr: 2019	Messstelle	Röpzig 1/94	Trebnitz 101/96	Ermnitz	Zöschen
GWK: SAL GW 017	MKZ	45371005	46380196	46381409	46381010
	BZE	2	2	2	2
	H-Wert	5702095	5693274	5696468	5695230
	R-Wert	704525	709793	719625	716548
	MST-Nr	340450	340470	341465	341710
	Datum	25.11.2019	18.09.2019	25.03.2019	17.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,13	4,42	3,4	4,3
Sohle	m u.MP	7,83	6,23	7,98	6,44
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,13	4,42	3,4	4,3
LUFT-TEMP	°C	4	16	6	17
W-T	°C	12,5	12,8	10,4	14,4
GERUCH	-	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10
PH	-	7,2	7,2	6,6	5,5
LEITF	µS/cm	1730	4330	5200	2180
O2	mg/l	0,5	<0,1	<0,1	0,3
REDOX	mV	430	390	260	390
CL	mg/l	210	1000	1200	180
SO4	mg/l	280	370	510	870
NA	mg/l	130	590	890	170
K	mg/l	19	21	13	4,6
CA	mg/l	180	230	130	210
MG	mg/l	33	56	33	47
GES HAERT	°dH	32,8	45,1	25,8	40,2
SUM CA+MG	mmol/l	5,85	8,04	4,6	7,17
CO3 HAERT	°dH	16,2	14,8	8,1	1,9
HCO3	mg/l	354	323	177	40,9
KS 4,3	mmol/l	5,8	5,3	2,9	0,67
KB 8,2	mmol/l	0,62	0,76	1,3	5,7
NO3	mg/l	11	1,1	6,2	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	2,8	0,35	0,13	2,58
N-MINERAL	mg/l	4,7	0,52	1,5	2
P	mg/l	0,09	0,03	0,07	0,04
PO4	mg/l	0,28	0,06	0,15	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,09	0,02	0,05	0,02
DOC	mg/l	2,1	2,1	2,1	4,3
AOX	µg/l	13	12	<20	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,064	0,043	0,025	0,043
NI	µg/l	3,5	1,6	2,1	11
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	1,4	1,1	1,4	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	40
AS	µg/l	0,92	0,5	0,49	2,5
FE	µg/l	<50,0	<50,0	1520	55900
MN	µg/l	660	40	270	2540
B	µg/l	180	310	290	210
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	42
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	30	33	26	11
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	0,51	0,3	0,9	9,7
V	µg/l	<0,30	0,36	<0,30	0,46
MO	µg/l	1,4	1,2	<0,50	<0,50
U	µg/l	3	1,2	0,084	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-
1,2-DCLAE	µg/l	0,21	<0,10	<0,10	-
TRI	µg/l	0,2	<0,10	<0,10	-
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-
TOLUOL	µg/l	<0,10	0,36	<0,10	-
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	-
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-

Jahr: 2019	Messstelle	Röipzig 1/94	Trebnitz 101/96	Ermnitz	Zöschen
GWK: SAL GW 017	MKZ	45371005	46380196	46381409	46381010
	BZE	2	2	2	2
	H-Wert	5702095	5693274	5696468	5695230
	R-Wert	704525	709793	719625	716548
	MST-Nr	340450	340470	341465	341710
	Datum	25.11.2019	18.09.2019	25.03.2019	17.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
PCB-28	µg/l	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-52	µg/l	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-101	µg/l	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-138	µg/l	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-153	µg/l	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-180	µg/l	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-118	µg/l	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-194	µg/l	<0,0050	<0,0050	-	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	-	-
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	-	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	-	-
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	-	-
INDENOPYR	ng/l	<1	<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	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	-	-	-
BENTAZON	µg/l	0,019	-	-	-
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	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	0,002
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	-	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	-	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	<1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1	<1

Jahr: 2019	Messstelle	Breitenbach 1/02	Heidefleckquelle	Quelle Wüste Kirche/ ehem. Quelle westlich Gorenzen	Adelheidsquelle
GWK: SAL GW 018	MKZ	44320102	4434Q013	4433Q038	4334Q016
	BZE	12	12	12	12
	H-Wert	5711886	5717303	5715639	5727177
	R-Wert	647252	662836	661127	671292
	MST-Nr	340960	345125	345130	345270
	Datum	18.03.2019	27.05.2019	27.05.2019	27.05.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	1,54	-	0	-
Sohle	m u.MP	9,05	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	1,54	-	-	-
QQUELLE	l/s	-	0,208	0,083	0,2
LUFT-TEMP	°C	3	20	20	17
W-T	°C	9,2	11,3	10,4	10,2
GERUCH	-	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10
PH	-	5,8	7,4	7	7,8
LEITF	µS/cm	400	589	176	1820
O2	mg/l	0,1	10,3	5,3	2,9
REDOX	mV	390	490	550	540
CL	mg/l	14	19	7	100
SO4	mg/l	130	97	34	320
NA	mg/l	12	12	7,5	47
K	mg/l	1,4	1	1,4	57
CA	mg/l	40	49	17	180
MG	mg/l	12	14	5,8	82
GES HAERT	°dH	8,4	10,1	3,7	44,1
SUM CA+MG	mmol/l	1,49	1,8	0,663	7,86
CO3 HAERT	°dH	1,5	1,8	1,9	23
HCO3	mg/l	33,6	38,4	42,1	500
KS 4,3	mmol/l	0,55	0,63	0,69	8,2
KB 8,2	mmol/l	1,5	0,25	0,73	1,1
NO3	mg/l	4,4	53	2,5	44
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	1	12	0,57	9,9
P	mg/l	0,01	0,03	0,06	0,02
PO4	mg/l	<0,03	0,03	0,09	0,03
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,01	0,03	0,01
DOC	mg/l	0,7	0,8	1	1,1
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,072	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	14	0,88	1,7	0,94
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,28	<0,20
CU	µg/l	2	<1,0	1,6	1,1
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	<0,30	0,41	0,37
FE	µg/l	310	<50,0	90	<50,0
MN	µg/l	1610	50	20	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	90
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	4,3
BA	µg/l	<10	14	11	36
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	12	<0,20	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,32	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	5,3
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	<0,005	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	<0,003	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	<0,005	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	<0,010	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	<0,010	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010	-	-	-
IOPROMID	µg/l	<0,005	-	-	-
METPROLOL	µg/l	<0,010	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	<0,010	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Breitenbach 1/02	Heidefleckquelle	Quelle Wüste Kirche/ ehem. Quelle westlich Gorenzen	Adelheidsquelle
GWK: SAL GW 018	MKZ	44320102	4434Q013	4433Q038	4334Q016
	BZE	12	12	12	12
	H-Wert	5711886	5717303	5715639	5727177
	R-Wert	647252	662836	661127	671292
	MST-Nr	340960	345125	345130	345270
	Datum	18.03.2019	27.05.2019	27.05.2019	27.05.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SOTALOL	µg/l	<0,010	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	<0,001	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	1	400	-	1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	6	-	<1

Jahr: 2019	Messstelle	Alte Eskeborner Quelle
GWK: SAL GW 018	MKZ	4333Q046
	BZE	12
	H-Wert	5721982
	R-Wert	661277
	MST-Nr	346120
	Datum	20.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	-
Sohle	m u.MP	-
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	-
QQUELLE	l/s	0,017
LUFT-TEMP	°C	3
W-T	°C	9,5
GERUCH	-	10
TRUEB	-	20
FAERBE	-	23
PH	-	8
LEITF	µS/cm	951
O2	mg/l	9
REDOX	mV	460
CL	mg/l	28
SO4	mg/l	140
NA	mg/l	9,8
K	mg/l	1,8
CA	mg/l	140
MG	mg/l	37
GES HAERT	°dH	28,1
SUM CA+MG	mmol/l	5,02
CO3 HAERT	°dH	16,5
HCO3	mg/l	360
KS 4,3	mmol/l	5,9
KB 8,2	mmol/l	0,21
NO3	mg/l	42
NO2	mg/l	<0,066
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	9,5
P	mg/l	0,17
PO4	mg/l	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,02
DOC	mg/l	1,3
AOX	µg/l	<10
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	0,1
NI	µg/l	0,97
PB	µg/l	3,9
CU	µg/l	2,4
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	0,54
FE	µg/l	410
MN	µg/l	50
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	10
BA	µg/l	39
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	0,39
V	µg/l	1,6
MO	µg/l	0,72
U	µg/l	1,9
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001
CLATHROMY	µg/l	<0,005
DICLOFENA	µg/l	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010
IOPROMID	µg/l	<0,005
METPROLOL	µg/l	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	<0,010

Jahr: 2019	Messstelle	Alte Eskeborner Quelle
GWK: SAL GW 018	MKZ	4333Q046
	BZE	12
	H-Wert	5721982
	R-Wert	661277
	MST-Nr	346120
	Datum	20.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert
SOTALOL	µg/l	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	<0,001
TRAMADOL	µg/l	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	2830
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1

Jahr: 2019		Messstelle	Vatterode 1/96	Kranichsborn	
GWK: SAL GW 019		MKZ	44341596	4434Q025	
		BZE	11	11	
		H-Wert	5718419	5711390	
		R-Wert	667182	669319	
		MST-Nr	340080	345310	
		Datum	27.05.2019	11.04.2019	28.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	12,83	-	-	-
Sohle	m u.MP	31,11	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	12,83	-	-	-
QQUELLE	l/s	-	0,1	0,034	0,034
LUFT-TEMP	°C	17	3	5	5
W-T	°C	10,6	8,6	10,4	10,4
GERUCH	-	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10
PH	-	7,3	7,6	7,6	7,6
LEITF	µS/cm	943	666	651	651
O2	mg/l	7,9	6	2,1	2,1
REDOX	mV	590	450	520	520
CL	mg/l	60	18	22	22
SO4	mg/l	65	68	68	68
NA	mg/l	11	11	11	11
K	mg/l	3,8	2,4	2,3	2,3
CA	mg/l	120	88	91	91
MG	mg/l	41	21	21	21
GES HAERT	°dH	26,2	17,2	17,6	17,6
SUM CA+MG	mmol/l	4,68	3,06	3,13	3,13
CO3 HAERT	°dH	17,4	12	12,3	12,3
HCO3	mg/l	378	262	268	268
KS 4,3	mmol/l	6,2	4,3	4,4	4,4
KB 8,2	mmol/l	0,73	0,22	0,66	0,66
NO3	mg/l	28	39	40	40
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	6,4	8,8	9,1	9,1
P	mg/l	0,05	0,07	0,07	0,07
PO4	mg/l	0,09	0,21	0,18	0,18
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,07	0,06	0,06
DOC	mg/l	0,6	0,7	0,6	0,6
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,02	0,027	0,027
NI	µg/l	<0,50	<0,50	0,52	0,52
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	2,8	2,8	2,6	2,6
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	0,86	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	130	190	210	210
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	6,6	6,1	6,4	6,4
MO	µg/l	<0,50	5,7	5,8	5,8
U	µg/l	2,3	3,3	3,3	3,3
COLIF CT	MPN/100ml	<1	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,037	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	n.a.	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Gnölbzig 01/06	Rothenburg	Bageritz		Krosigk	Sylbitz
GWK: SAL GW 020	MKZ	43360106	43360021	45380017		43370005	44370035
	BZE	5	11	5		5	5
	H-Wert	5727867	5725083	5708014		5721684	5717906
	R-Wert	688226	691418	719279		702159	701573
	MST-Nr	2402007	340815	340820		340830	341065
	Datum	20.05.2019	30.09.2019	28.03.2019	12.11.2019	02.07.2019	04.03.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	9,11	7,89	6,2	6,82	6,7	8,8
Sohle	m u.MP	13,86	51,47	23,07	23,05	11,14	11,9
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	9,11	7,89	6,2	6,82	6,7	8,8
LUFT-TEMP	°C	20	15	9	8	21	13
W-T	°C	12,4	10,7	10,9	11,6	11,6	13
GERUCH	-	ohne	10	23	33	10	10
TRUEB	-	klar	10	10	10	10	10
FAERBE	-	farblos	10	10	10	10	10
PH	-	7,13	7,2	7,3	7,1	7,3	7,2
LEITF	µS/cm	2180	1770	1590	1720	1620	1900
O2	mg/l	7,2	0,1	0,2	0,2	3,6	5,7
REDOX	mV	440	460	150	40	400	570
CL	mg/l	210	75	90	100	88	120
SO4	mg/l	490	360	470	560	480	550
NA	mg/l	130	56	49	57	25	27
K	mg/l	11	23	6,7	7,1	2,5	1,5
CA	mg/l	240	210	250	280	260	290
MG	mg/l	85	62	32	35	49	66
GES HAERT	°dH	53,2	43,7	42,4	47,2	47,7	55,8
SUM CA+MG	mmol/l	9,48	7,79	7,55	8,43	8,5	9,95
CO3 HAERT	°dH	16,2	20,4	13,4	14,8	12	14,3
HCO3	mg/l	354	445	293	323	262	311
KS 4,3	mmol/l	5,8	7,3	4,8	5,3	4,3	5,1
KB 8,2	mmol/l	0,67	1	0,64	0,95	0,61	0,74
NO3	mg/l	110	150	<0,44	<0,44	75	71
NO2	mg/l	<0,03	<0,07	<0,07	<0,066	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,73	0,9	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	24	34	0,57	0,7	17	16
P	mg/l	0,02	0,03	0,16	0,2	0,03	0,03
PO4	mg/l	0,061	0,06	0,46	0,55	0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,02	0,15	0,18	0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,4	2,2	2,4	2,7	1,5	1,7
AOX	µg/l	<10	13	<10	-	11	13
CR	µg/l	1,1	<0,50	<0,50	-	0,62	1,4
CD	µg/l	0,037	<0,020	0,036	-	<0,020	0,029
NI	µg/l	0,5	1	6,7	-	0,73	2,7
PB	µg/l	0,23	<0,20	0,55	-	<0,20	0,42
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	63	<10	65	31	<10	<10
AS	µg/l	0,49	0,39	4	-	<0,30	0,49
FE	µg/l	<50,0	<50,0	1130	3900	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	80	200	220	<10,0	<10,0
B	µg/l	190	140	<50,0	-	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	-	<10	<10
SE	µg/l	4,1	0,95	<0,80	-	<0,80	1,2
BA	µg/l	18	22	120	-	45	24
TL	µg/l	<0,030	0,032	<0,030	-	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	1,4	-	<0,20	0,43
V	µg/l	0,31	0,55	0,79	-	<0,30	0,48
MO	µg/l	3,4	0,65	1,4	-	0,63	0,64
U	µg/l	18	22	1,1	-	4,9	3,9
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-
PER	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-

Jahr: 2019	Messstelle	Grönbzig 01/06	Rothenburg	Bageritz		Krosigk	Sylbitz
GWK: SAL GW 020	MKZ	43360106	43360021	45380017		43370005	44370035
	BZE	5	11	5		5	5
	H-Wert	5727867	5725083	5708014		5721684	5717906
	R-Wert	688226	691418	719279		702159	701573
	MST-Nr	2402007	340815	340820		340830	341065
	Datum	20.05.2019	30.09.2019	28.03.2019	12.11.2019	02.07.2019	04.03.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,020	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,020	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	0,042	-	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	0,93	<0,010	0,19	-	<0,010	0,08
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	-	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,020	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,020	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	-	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	0,013	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	<0,003	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	-	-	-	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	-	-	-	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,023	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,012	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Sylbitz	Brachstedt	Schlettau	Teicha
GWK: SAL GW 020	MKZ	44370035	44380708	43370710	44371110
	BZE	5	4	11	2
	H-Wert	5717906	5719240	5726234	5715051
	R-Wert	701573	711754	699087	704457
	MST-Nr	341065	341415	341700	341715
	Datum	14.11.2019	25.02.2019	07.10.2019	25.02.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	8,98	10,77	3,06	5,93
Sohle	m u.MP	11,9	16,1	18,37	7,1
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	8,98	10,77	3,06	5,93
LUFT-TEMP	°C	3	2	10	12
W-T	°C	12,4	11,4	11,7	12,4
GERUCH	-	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10
PH	-	7,1	7,3	7,3	7
LEITF	µS/cm	1910	2010	1860	2000
O2	mg/l	5	5,5	2,9	6,2
REDOX	mV	440	500	450	380
CL	mg/l	110	120	93	51
SO4	mg/l	610	580	530	750
NA	mg/l	27	41	38	35
K	mg/l	1,8	16	4,8	2,3
CA	mg/l	310	290	260	320
MG	mg/l	67	60	73	70
GES HAERT	°dH	58,8	54,4	53,2	60,9
SUM CA+MG	mmol/l	10,5	9,7	9,49	10,9
CO3 HAERT	°dH	14,3	13,4	17,4	17,9
HCO3	mg/l	311	293	378	391
KS 4,3	mmol/l	5,1	4,8	6,2	6,4
KB 8,2	mmol/l	0,97	0,68	0,83	1,2
NO3	mg/l	80	120	89	30
NO2	mg/l	<0,066	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	18	28	20	6,8
P	mg/l	0,04	0,02	0,01	0,01
PO4	mg/l	<0,03	0,06	<0,03	0,03
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,02	<0,01	0,01
DOC	mg/l	1,6	1,9	1,5	3,1
AOX	µg/l	-	13	<10	12
CR	µg/l	-	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	-	<0,50	0,51	1,2
PB	µg/l	-	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	-	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	0,39	<0,30	0,32
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	10	<10,0	<10,0	<10,0
B	µg/l	-	110	90	280
AL GEL	µg/l	-	<10	<10	<10
SE	µg/l	-	0,87	2,2	<0,80
BA	µg/l	-	26	29	17
TL	µg/l	-	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	-	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	-	<0,20	<0,20	<0,20
V	µg/l	-	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	-	0,86	<0,50	<0,50
U	µg/l	-	5,3	8,8	2,3
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	-	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Sylbitz	Brachstedt	Schlettau	Teicha
GWK: SAL GW 020	MKZ	44370035	44380708	43370710	44371110
	BZE	5	4	11	2
	H-Wert	5717906	5719240	5726234	5715051
	R-Wert	701573	711754	699087	704457
	MST-Nr	341065	341415	341700	341715
	Datum	14.11.2019	25.02.2019	07.10.2019	25.02.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010
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	-	0,015	<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	-	<0,003	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	0,019	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-	<0,001
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	-	<0,005	-	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	<0,005	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,020	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,001	-	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	-	1	2	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	<1	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Rote Quelle	Könnern	Freckleben NB2016		Aschersleben		Calbe (2010)
GWK: SAL GW 021	MKZ	4337S001	43360408	43350216		42340909		41361310
	BZE	10	2	5		8		2
	H-Wert	5728211	5729957	5730147		5735132		5751459
	R-Wert	698272	687807	676952		669683		690707
	MST-Nr	2414013	2414016	342215		445157		445172
	Datum	20.03.2019	20.05.2019	20.06.2019	20.11.2019	13.05.2019	26.11.2019	01.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	n.a.	5,28	6,17	6,22	14,08	14,18	2,47
Sohle	m u.MP	-	8,59	17,11	17,1	36,95	36,89	7,2
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	n.a.	5,28	6,17	6,22	14,08	14,18	2,47
SOHLE	m	-	-	-	-	36,95	36,89	-
LUFT-TEMP	°C	10	19	25	3	7,5	7,5	18
W-T	°C	11,1	11,9	13,2	11,4	11,4	11,3	13,2
GERUCH	-	ohne	ohne	10	10	10	10	ohne
TRUEB	-	klar	klar	10	10	10	10	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	10	10	10	10	farblos
PH	-	6,9	7,33	7,1	7	7,5	7,4	7
LEITF	µS/cm	2730	2140	2490	2450	1470	1460	2900
O2	mg/l	8,5	7,7	<0,1	0,5	8,6	8,6	0,2
REDOX	mV	350	470	380	410	530	330	410
CL	mg/l	120	210	110	110	87	86	200
SO4	mg/l	1300	540	1000	1000	340	330	1100
NA	mg/l	72	80	64	69	25	23	96
K	mg/l	6,6	61	11	12	4,4	4,2	20
CA	mg/l	510	210	410	400	180	180	410
MG	mg/l	83	100	85	77	72	69	110
GES HAERT	°dH	90,5	52,4	77	73,7	41,8	41,1	82,7
SUM CA+MG	mmol/l	16,1	9,35	13,7	13,1	7,45	7,33	14,8
CO3 HAERT	°dH	16,5	11,2	16,8	16,8	11,8	11,8	21,3
HCO3	mg/l	360	244	366	366	256	256	464
KS 4,3	mmol/l	5,9	4	6	6	4,2	4,2	7,6
KB 8,2	mmol/l	0,7	0,3	1,2	1,1	0,32	0,32	1,1
NO3	mg/l	0,8	120	23	23	120	120	7,5
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,07	<0,066	<0,03	<0,03	0,16
NH4	mg/l	0,14	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	n.a.	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,29	27	5,2	5,2	28	27	1,8
P	mg/l	0,01	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,04
PO4	mg/l	<0,031	0,123	<0,03	<0,03	0,031	0,031	0,123
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,04	<0,01	<0,01	0,01	0,01	0,04
DOC	mg/l	2,7	2,3	1	0,9	1,7	1,7	5,1
AOX	µg/l	<10	17	<10	-	-	16	20
CR	µg/l	<0,50	1,1	<0,50	-	-	1	<0,50
CD	µg/l	0,037	<0,020	<0,020	-	-	0,037	0,16
NI	µg/l	3,7	0,91	0,76	-	-	2,3	5,8
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	-	-	<0,20	<0,20
CU	µg/l	1,4	<1,0	1,2	-	-	34	4,2
ZN	µg/l	130	<10	<10	<10	<10	19	<10
AS	µg/l	2,1	3,4	<0,30	-	-	0,56	0,6
FE	µg/l	910	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	190	<10,0	40	40	<10,0	<10,0	2490
B	µg/l	180	140	200	-	-	<50,0	270
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	-	-	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	3,3	1,3	-	-	1,5	0,81
BA	µg/l	<10	40	10	-	-	33	22
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	1,1	<0,20	0,25	-	-	<0,20	2,1
V	µg/l	<0,30	2	<0,30	-	-	0,55	<0,30
MO	µg/l	12	2,9	2,4	-	-	0,81	1,9
U	µg/l	15	30	8,2	-	-	15	20
AMTRIZOSA	µg/l	-	0,01	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Rote Quelle	Könnern	Freckleben NB2016		Aschersleben		Calbe (2010)
GWK: SAL GW 021	MKZ	4337S001	43360408	43350216		42340909		41361310
	BZE	10	2	5		8		2
	H-Wert	5728211	5729957	5730147		5735132		5751459
	R-Wert	698272	687807	676952		669683		690707
	MST-Nr	2414013	2414016	342215		445157		445172
	Datum	20.03.2019	20.05.2019	20.06.2019	20.11.2019	13.05.2019	26.11.2019	01.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	<1	3
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	<1	<1

Jahr: 2019	Messstelle	Wörbzig	Rödgen	Carlsfeld	Köckern	Forst Haideburg/Schierau	Quetzölsdorf
GWK: SAL GW 022	MKZ	42377002	43392397	44392197	43392097	42390179	44381710
	BZE	4	4	5	6	4	4
	H-Wert	5732072	5725796	5716708	5721855	5738432	5719473
	R-Wert	700698	720210	720470	720608	724188	716561
	MST-Nr	2414012	2421011	2421012	2421014	2421108	2424020
Parameter	Einheit	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,51	8,41	8,9	9,7	9,36	6,16
Sohle	m u.MP	12,43	14,06	26,06	30,54	18,15	7,16
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,51	8,41	8,9	9,7	9,36	6,16
LUFT-TEMP	°C	3	6	8	7	15	10
W-T	°C	12,1	12,5	11,2	11	10,3	10,6
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	schwach getrübt
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	schw. grau
PH	-	7,1	7	7,3	7,1	6,13	7,1
LEITF	µS/cm	1820	1270	1480	1950	505	2380
O2	mg/l	1,3	0,4	0,1	0,1	0,1	6
REDOX	mV	340	300	180	80	n.a.	430
CL	mg/l	90	74	100	200	18	130
SO4	mg/l	600	340	390	460	180	670
NA	mg/l	35	22	25	130	11	52
K	mg/l	3,7	8,1	3,7	8,3	2,1	4,6
CA	mg/l	280	210	230	220	70	410
MG	mg/l	65	31	47	48	9,5	45
GES HAERT	°dH	54,2	36,5	43	41,9	12	67,7
SUM CA+MG	mmol/l	9,66	6,51	7,67	7,46	2,14	12,1
CO3 HAERT	°dH	13,4	14,3	14,3	14,8	2,2	14,3
HCO3	mg/l	293	311	311	323	48,2	311
KS 4,3	mmol/l	4,8	5,1	5,1	5,3	0,79	5,1
KB 8,2	mmol/l	0,75	0,64	0,49	0,71	0,86	0,5
NO3	mg/l	53	12	11	<0,44	<0,44	260
NO2	mg/l	0,07	<0,03	0,2	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	n.a.	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	12	2,8	2,5	<0,10	<0,10	58
P	mg/l	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,24
PO4	mg/l	<0,031	0,031	0,061	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	3,1	1,7	1,5	1,7	2,3	2,6
AOX	µg/l	11	<10	<10	<10	<10	18
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,76
CD	µg/l	0,17	<0,020	0,06	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	5,4	2,4	1,3	<0,50	2	1,2
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,46	<0,20	<0,20	0,43
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,49	6,9	0,87	0,87	0,47	0,53
FE	µg/l	<50,0	230	310	710	1240	130
MN	µg/l	830	20	50	130	10	<10,0
B	µg/l	80	60	<50,0	<50,0	<50,0	70
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	3,1	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	0,82
BA	µg/l	27	49	64	110	27	27
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	10	1,8	1,6	<0,20	0,81	0,42
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,57	<0,30	<0,30	0,5
MO	µg/l	2,4	0,6	1,9	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	9,2	2	46	0,4	<0,050	2,5
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Wörbzig	Rödgen	Carlsfeld	Köckern	Forst Haideburg/Schierau	Quetzölsdorf
GWK: SAL GW 022	MKZ	42377002	43392397	44392197	43392097	42390179	44381710
	BZE	4	4	5	6	4	4
	H-Wert	5732072	5725796	5716708	5721855	5738432	5719473
	R-Wert	700698	720210	720470	720608	724188	716561
	MST-Nr	2414012	2421011	2421012	2421014	2421108	2424020
	Datum	25.11.2019	12.03.2019	12.03.2019	12.03.2019	24.10.2019	03.04.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
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	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
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	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	<1	-	<1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1	-	<1	<1

Jahr: 2019	Messstelle	Klein-Wülknitz	Lausigk	Friedrichsdorf	Reinsdorf 01/06		Drosa
GWK: SAL GW 022	MKZ	42371497	42381597	42380106	43370106		41370107
	BZE	4	4	4	4		4
	H-Wert	5736824	5738145	5737299	5728934		5744058
	R-Wert	701917	712807	713509	706846		699678
	MST-Nr	2461005	2461006	2463011	2464015		2464016
	Datum	20.03.2019	06.03.2019	06.03.2019	20.03.2019	25.11.2019	09.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	10,32	4,04	4,51	3,25	3,55	8,97
Sohle	m u.MP	16,05	12,02	9,79	10,05	10,04	13,44
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	10,32	4,04	4,51	3,25	3,55	8,97
LUFT-TEMP	°C	6	10	7	4	3	8
W-T	°C	11,4	12,3	10,8	11,5	13,7	11,8
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7,18	6,3	6,9	6,98	7	6,84
LEITF	µS/cm	1660	933	1170	2440	2530	2170
O2	mg/l	4,8	0,2	0,5	0,1	0,1	0,5
REDOX	mV	370	250	350	410	350	210
CL	mg/l	100	54	65	140	170	100
SO4	mg/l	400	270	300	770	750	780
NA	mg/l	74	35	25	89	92	52
K	mg/l	3,3	4,4	6,6	50	57	61
CA	mg/l	220	130	190	340	330	340
MG	mg/l	49	15	19	88	85	52
GES HAERT	°dH	42,1	21,6	31	67,9	65,8	59,6
SUM CA+MG	mmol/l	7,5	3,86	5,52	12,1	11,7	10,6
CO3 HAERT	°dH	16	5,9	11,5	20,2	19,9	15,4
HCO3	mg/l	348	128	250	439	433	336
KS 4,3	mmol/l	5,7	2,1	4,1	7,2	7,1	5,5
KB 8,2	mmol/l	0,26	1,3	1,1	0,62	1,1	1,1
NO3	mg/l	89	24	22	100	84	17
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,05	0,03	0,04	n.a.	0,03
N-MINERAL	mg/l	20	5,5	5	23	19	3,8
P	mg/l	0,01	0,03	0,02	0,08	0,08	0,01
PO4	mg/l	0,031	0,031	0,061	0,215	0,245	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,01	0,02	0,07	0,08	<0,01
DOC	mg/l	2,3	2,8	1,7	4	4,4	3,5
AOX	µg/l	14	<10	-	18	21	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,049	<0,020	0,026	0,036	<0,020
NI	µg/l	<0,50	89	1,5	1,6	1,7	2
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,3	1,3	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,91	15	<0,30	0,67	0,77	0,82
FE	µg/l	<50,0	1420	<50,0	<50,0	<50,0	1200
MN	µg/l	<10,0	40	<10,0	<10,0	<10,0	610
B	µg/l	120	160	90	430	500	750
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	1,1	<0,80	<0,80	<0,80	0,84	<0,80
BA	µg/l	24	30	36	36	43	40
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	26	0,28	0,2	0,24	0,3
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	0,37	0,44	<0,30
MO	µg/l	1,4	0,53	<0,50	1,1	1,2	<0,50
U	µg/l	3,4	0,25	2,8	11	9,9	9,1
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	-	-	<0,10
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: 2019	Messstelle	Klein-Wülknitz	Lausigk	Friedrichsdorf	Reinsdorf 01/06		Drosa
GWK: SAL GW 022	MKZ	42371497	42381597	42380106	43370106		41370107
	BZE	4	4	4	4		4
	H-Wert	5736824	5738145	5737299	5728934		5744058
	R-Wert	701917	712807	713509	706846		699678
	MST-Nr	2461005	2461006	2463011	2464015		2464016
	Datum	20.03.2019	06.03.2019	06.03.2019	20.03.2019	25.11.2019	09.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	<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
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
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	-	-	-	0,69	0,8	0,12
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	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	0,092	0,069	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	0,073	0,074	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	<0,005	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	<0,005	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	<0,005	<0,005	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	0,037	0,11	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019		Messstelle	Edderitz	Wulfen	Quellendorf		Libbesdorf	
GWK: SAL GW 022		MKZ	42370508	41372109	42381509		42380110	
		BZE	4	4	4		4	
		H-Wert	5731746	5743576	5737532		5742268	
		R-Wert	705911	703915	716426		714064	
		MST-Nr	2464019	2464020	2464021		2464022	
		Datum	20.03.2019	09.12.2019	06.03.2019	25.11.2019	06.03.2019	25.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
24-D	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Dessau-Altén	Dessau-Törten	Diebzig	Chörau	Aken	Calbe
GWK: SAL GW 023	MKZ	41397003	41391410	41373697	41383797	41383997	40360180
	BZE	2	4	2	4	2	2
	H-Wert	5746159	5744042	5748981	5745771	5747680	5755163
	R-Wert	719336	721914	702075	714473	709717	693213
	MST-Nr	2434012	2434015	2464011	2464012	2464014	445028
	Datum	06.08.2019	06.08.2019	02.04.2019	02.04.2019	02.04.2019	02.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,02	2,15	2,91	2,57	2,99	4,29
Sohle	m u.MP	11,14	11,02	9,28	9,24	10,3	6,97
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,02	2,15	2,91	2,57	2,99	4,29
LUFT-TEMP	°C	23	21	5	10	6	3
W-T	°C	11,3	10,7	11	11	11,5	12,8
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,8	6,4	6,4	6	6,8	6,9
LEITF	µS/cm	1430	492	1430	660	1520	2830
O2	mg/l	0,1	<0,1	0,2	0,1	0,1	2
REDOX	mV	160	170	380	140	170	270
CL	mg/l	36	20	210	7,7	84	450
SO4	mg/l	480	150	260	260	530	480
NA	mg/l	40	13	110	6,4	36	240
K	mg/l	21	2,3	14	28	6,7	4,9
CA	mg/l	200	66	130	83	250	280
MG	mg/l	31	4,6	23	12	34	56
GES HAERT	°dH	35,1	10,3	23,5	14,4	42,8	52,1
SUM CA+MG	mmol/l	6,27	1,84	4,19	2,56	7,64	9,29
CO3 HAERT	°dH	14,8	3,1	6,2	1,8	10,4	16,8
HCO3	mg/l	323	67,1	134	39,1	226	366
KS 4,3	mmol/l	5,3	1,1	2,2	0,64	3,7	6
KB 8,2	mmol/l	1,5	0,86	1,1	0,91	0,89	1,4
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	6,2
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	1,9	0,03	0,08	0,15	0,77	<0,03
N-MINERAL	mg/l	1,5	0,02	0,06	0,12	0,6	1,4
P	mg/l	0,16	0,13	<0,01	0,07	0,15	0,05
PO4	mg/l	<0,031	0,092	<0,031	0,153	<0,031	0,123
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,03	<0,01	0,05	<0,01	0,04
DOC	mg/l	8	2,9	5,3	7,9	6,5	1,6
AOX	µg/l	<10	<10	12	-	-	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	1,1	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,02	0,02	<0,020	<0,020	<0,020	0,1
NI	µg/l	0,87	<0,50	8,6	29	<0,50	3
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,26	0,56
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,4
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	26
AS	µg/l	0,38	0,32	1,4	12	<0,30	0,81
FE	µg/l	7930	4660	350	4010	6900	100
MN	µg/l	650	140	370	150	750	520
B	µg/l	1260	<50,0	80	130	60	270
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	17	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	2,2
BA	µg/l	77	47	74	63	130	69
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,27	<0,20	2,4	23	<0,20	1,8
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,58	1,8	0,66	0,44
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	0,81	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	0,29	0,098	<0,050	5,4
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	-	-	-	<0,10	<0,10	-
PER	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	0,012	<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: 2019	Messstelle	Dessau-Alten	Dessau-Törten	Diebzig	Chörau	Aken	Calbe
GWK: SAL GW 023	MKZ	41397003	41391410	41373697	41383797	41383997	40360180
	BZE	2	4	2	4	2	2
	H-Wert	5746159	5744042	5748981	5745771	5747680	5755163
	R-Wert	719336	721914	702075	714473	709717	693213
	MST-Nr	2434012	2434015	2464011	2464012	2464014	445028
	Datum	06.08.2019	06.08.2019	02.04.2019	02.04.2019	02.04.2019	02.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	60
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	<1

Jahr: 2019		Nebra 1/02		Memleben 1/02	Edersleben, Deponie		Schichtquelle Wohlmirstedt
GWK: SAL GW 034		47350402		47340502	45330104		4734Q011
Messstelle		2		8	6		8
MKZ		5685700		5682202	5697327		5679568
BZE		679680		672431	658140		671866
H-Wert		340953		340955	341745		345345
R-Wert		26.02.2019		19.11.2019	26.03.2019		25.09.2019
MST-Nr		21.10.2019		19.11.2019	12.12.2019		25.09.2019
Datum		Messwert		Messwert	Messwert		Messwert
Parameter	Einheit	Messwert		Messwert	Messwert		Messwert
WASSTAND	m	3,98	4,12	4,02	27,59	27,63	-
Sohle	m u.MP	6,31	6,31	29,11	30,02	30	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,98	4,12	4,02	27,59	27,63	-
LUFT-TEMP	°C	15	11	7	8	2	14
W-T	°C	10,9	13,7	12,2	12,9	12,6	11,2
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	20	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,6	7,7	7,6	6,8	6,9	7,4
LEITF	µS/cm	1050	1070	9360	1250	1230	797
O2	mg/l	10	9,1	2	0,2	0,7	<0,1
REDOX	mV	320	420	370	420	480	410
CL	mg/l	62	60	2600	64	64	33
SO4	mg/l	120	140	500	300	310	34
NA	mg/l	32	30	1800	21	21	9,8
K	mg/l	31	50	32	2,7	3	3
CA	mg/l	110	120	230	180	190	92
MG	mg/l	31	31	58	37	35	44
GES HAERT	°dH	22,5	23,9	45,6	33,7	34,7	23
SUM CA+MG	mmol/l	4,02	4,27	8,12	6,01	6,18	4,11
CO3 HAERT	°dH	16,8	16,8	27,7	12	11,8	18,5
HCO3	mg/l	366	366	604	262	256	403
KS 4,3	mmol/l	6	6	9,9	4,3	4,2	6,6
KB 8,2	mmol/l	0,36	0,23	0	1,5	1,3	0,5
NO3	mg/l	30	29	3,9	53	53	43
NO2	mg/l	<0,07	<0,066	<0,066	0,43	0,39	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	6,7	6,5	0,88	12,1	12,1	9,7
P	mg/l	0,15	0,23	0,06	0,1	0,06	0,02
PO4	mg/l	0,43	0,58	0,09	0,12	0,15	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,14	0,19	0,03	0,04	0,05	<0,01
DOC	mg/l	1,2	1,7	2,2	4,8	n.a.	0,7
AOX	µg/l	20	-	<40	11	25	<10
CR	µg/l	0,75	-	<1,0	2,3	n.a.	<0,50
CD	µg/l	<0,020	-	0,065	0,022	n.a.	<0,020
NI	µg/l	<0,50	-	1,1	1,5	n.a.	<0,50
PB	µg/l	<0,20	-	<0,40	0,28	n.a.	<0,20
CU	µg/l	1,6	-	<2,0	1,1	n.a.	<1,0
ZN	µg/l	33	<10	<10	<10	n.a.	<10
AS	µg/l	4,4	-	4,7	15	n.a.	0,44
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	100	n.a.	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0	10	10	n.a.	<10,0
B	µg/l	270	-	180	<50,0	n.a.	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	-	<20	<10	n.a.	<10
SE	µg/l	1,3	-	<1,6	1	n.a.	<0,80
BA	µg/l	56	-	35	110	n.a.	230
TL	µg/l	<0,030	-	0,07	0,063	n.a.	<0,030
SB	µg/l	<1,0	-	<2,0	<1,0	n.a.	<1,0
CO	µg/l	<0,20	-	<0,40	0,27	n.a.	<0,20
V	µg/l	2,7	-	1	20	n.a.	0,36
MO	µg/l	0,76	-	6,2	20	n.a.	<0,50
U	µg/l	3,7	-	31	11	n.a.	5,8
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010

Jahr: 2019		Nebra 1/02		Memleben 1/02	Edersleben, Deponie		Schichtquelle Wohlmirstedt
GWK: SAL GW 034		47350402		47340502	45330104		4734Q011
Messstelle		2		8	6		8
MKZ		5685700		5682202	5697327		5679568
BZE		679680		672431	658140		671866
H-Wert		340953		340955	341745		345345
R-Wert		26.02.2019		19.11.2019	26.03.2019		25.09.2019
MST-Nr		21.10.2019		12.12.2019	12.12.2019		25.09.2019
Datum		Messwert		Messwert	Messwert		Messwert
Parameter	Einheit	Messwert		Messwert	Messwert		Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	<1	n.a.	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1	n.a.	-

Jahr: 2019	Messstelle	Klingenborn
GWK: SAL GW 036	MKZ	4532Q013
	BZE	11
	H-Wert	5697265
	R-Wert	648602
	MST-Nr	345015
	Datum	15.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	-
Sohle	m u.MP	-
Schüttung	l/s	-
LUFT-TEMP	°C	12
W-T	°C	11,3
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,9
LEITF	µS/cm	589
O2	mg/l	8,2
REDOX	mV	420
CL	mg/l	13
SO4	mg/l	39
NA	mg/l	6,9
K	mg/l	4,2
CA	mg/l	60
MG	mg/l	21
GES HAERT	°dH	13,2
SUM CA+MG	mmol/l	2,36
CO3 HAERT	°dH	8,7
HCO3	mg/l	189
KS 4,3	mmol/l	3,1
KB 8,2	mmol/l	0,13
NO3	mg/l	21
NO2	mg/l	<0,066
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	4,7
P	mg/l	0,08
PO4	mg/l	0,18
O-PO4-P	mg/l	0,06
DOC	mg/l	0,8
AOX	µg/l	<10
CR	µg/l	0,61
CD	µg/l	<0,020
NI	µg/l	<0,50
PB	µg/l	0,2
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	13
FE	µg/l	<50,0
MN	µg/l	<10,0
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	1,2
BA	µg/l	290
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	<0,20
V	µg/l	1,7
MO	µg/l	1,2
U	µg/l	4,6
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001
CLATHROMY	µg/l	<0,005
DICLOFENA	µg/l	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010
IOPROMID	µg/l	<0,005
METPROLOL	µg/l	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	<0,010
SOTALOL	µg/l	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	<0,001

Jahr: 2019	Messstelle	Klingenborn
GWK: SAL GW 036	MKZ	4532Q013
	BZE	11
	H-Wert	5697265
	R-Wert	648602
	MST-Nr	345015
	Datum	15.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert
TRAMADOL	µg/l	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	2240
E. COLI (CT)	MPN/100ml	76

Jahr: 2019	Messstelle	Emseloh 1/98	Othal 114/96	Lengefeld 1/98	Roßla 1/02	Hüttenquelle Wickerode
GWK: SAL GW 038	MKZ	44340198	45340196	45330198	45320602	4532Q001
	BZE	8	8	8	8	10
	H-Wert	5709841	5704331	5706666	5703989	5705883
	R-Wert	664908	662300	653641	643090	647473
	MST-Nr	340120	340150	340350	340962	345035
	Datum	26.11.2019	29.10.2019	22.10.2019	18.06.2019	03.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	16,58	25,31	10,18	3,37	-
Sohle	m u.MP	80,73	98,66	30,96	21,9	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	16,58	25,31	10,18	3,37	-
QUELLE	l/s	-	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	9	6	17	18	4
W-T	°C	12,1	11,6	9,7	10,6	9,1
GERUCH	-	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10
PH	-	7,9	7,5	7,4	7,4	7,4
LEITF	µS/cm	879	1090	918	1120	2680
O2	mg/l	2,4	0,1	6,5	7,7	6
REDOX	mV	470	400	440	370	440
CL	mg/l	93	43	29	73	27
SO4	mg/l	35	140	75	100	1400
NA	mg/l	110	76	12	19	13
K	mg/l	4,7	8,5	2,8	6,7	2,8
CA	mg/l	40	76	130	140	620
MG	mg/l	19	56	32	45	28
GES HAERT	°dH	10	23,6	25,6	30	93,2
SUM CA+MG	mmol/l	1,78	4,2	4,56	5,34	16,6
CO3 HAERT	°dH	13,7	21,3	18,5	18,2	12
HCO3	mg/l	299	464	403	397	262
KS 4,3	mmol/l	4,9	7,6	6,6	6,5	4,3
KB 8,2	mmol/l	0,16	0,55	0,7	0,69	0,49
NO3	mg/l	16	14	53	62	16
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,07	<0,066
NH4	mg/l	0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	3,62	3,1	12	14	3,7
P	mg/l	0,02	0,02	0,02	0,06	0,01
PO4	mg/l	<0,03	0,03	0,06	0,12	0,03
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,01	0,02	0,04	0,01
DOC	mg/l	0,6	0,6	0,8	0,9	1,6
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	0,053
NI	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1,3
PB	µg/l	<0,20	0,49	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	72	<1,0	1,9	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	9,1	0,94	1,2	4,1	<0,30
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	20	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
B	µg/l	380	<50,0	<50,0	<50,0	60
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	2,7
BA	µg/l	160	23	270	140	13
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,032
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
V	µg/l	2,1	0,43	0,78	2,7	<0,30
MO	µg/l	0,71	<0,50	<0,50	0,67	6,8
U	µg/l	47	14	4	6,1	3,3
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-
CHCL3	µg/l	-	<0,010	-	0,03	-
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	-	0,16	-
O-XYLOL	µg/l	-	<0,10	-	0,11	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	<0,20	-	0,21	-
ETBZ	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-

Jahr: 2019	Messstelle	Emseloh 1/98	Othal 114/96	Lengefeld 1/98	Roßla 1/02	Hüttenquelle Wickerode
GWK: SAL GW 038	MKZ	44340198	45340196	45330198	45320602	4532Q001
	BZE	8	8	8	8	10
	H-Wert	5709841	5704331	5706666	5703989	5705883
	R-Wert	664908	662300	653641	643090	647473
	MST-Nr	340120	340150	340350	340962	345035
	Datum	26.11.2019	29.10.2019	22.10.2019	18.06.2019	03.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	<0,15	-
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	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	<0,001	<0,001
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	-	-	<0,005	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	<0,001	0,001
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	<0,001	0,005
COLIF CT	MPN/100ml	<1	-	-	8	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	-	<1	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	0,12	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	0,096	-

Jahr: 2019	Messstelle	Dorfborn Rothenschirmbach	Trippelborn
GWK: SAL GW 038	MKZ	4535Q003	4432Q021
	BZE	11	11
	H-Wert	5703789	5707763
	R-Wert	677056	648425
	MST-Nr	345165	345240
	Datum	11.12.2019	03.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-
Sohle	m u.MP	-	-
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	-	-
QQUELLE	l/s	0,056	-
LUFT-TEMP	°C	3	4
W-T	°C	10,1	8,5
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	7,5	7,8
LEITF	µS/cm	1130	952
O2	mg/l	5,2	7,3
REDOX	mV	390	460
CL	mg/l	71	7,7
SO4	mg/l	110	220
NA	mg/l	44	4,1
K	mg/l	6,1	1,4
CA	mg/l	140	150
MG	mg/l	23	38
GES HAERT	°dH	24,9	29,8
SUM CA+MG	mmol/l	4,44	5,31
CO3 HAERT	°dH	15,4	17,1
HCO3	mg/l	336	372
KS 4,3	mmol/l	5,5	6,1
KB 8,2	mmol/l	0,66	0,32
NO3	mg/l	42	3,7
NO2	mg/l	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	9,4	0,84
P	mg/l	0,02	<0,01
PO4	mg/l	0,06	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,02	<0,01
DOC	mg/l	1,2	1
AOX	µg/l	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,2
NI	µg/l	<0,50	1,4
PB	µg/l	<0,20	5
CU	µg/l	1,1	<1,0
ZN	µg/l	<10	71
AS	µg/l	1	1,2
FE	µg/l	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0
B	µg/l	80	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	1,9	8,1
BA	µg/l	120	24
TL	µg/l	<0,030	0,097
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20
V	µg/l	2	<0,30
MO	µg/l	0,97	5
U	µg/l	50	9,4
CH2CL2	µg/l	-	-
CHCL3	µg/l	-	-
TETRA	µg/l	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-
TRI	µg/l	-	-
PER	µg/l	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-
BENZOL	µg/l	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-
ETBZ	µg/l	-	-

Jahr: 2019		Messstelle	Dorfborn Rothenschirmbach	Trippelborn
GWK: SAL GW 038		MKZ	4535Q003	4432Q021
		BZE	11	11
		H-Wert	5703789	5707763
		R-Wert	677056	648425
		MST-Nr	345165	345240
		Datum	11.12.2019	03.12.2019
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l		-	-
BZ(A)PY	ng/l		-	-
FLUORANTH	ng/l		-	-
BZ(B)FL	ng/l		-	-
BZ(K)FL	ng/l		-	-
BZ(GH)PE	ng/l		-	-
INDENOPYR	ng/l		-	-
AMTRIZOSA	µg/l		-	-
BZAFIBRAT	µg/l		-	-
CRBMZEPIN	µg/l		-	-
CLATHROMY	µg/l		-	-
DICLOFENA	µg/l		-	-
ERYTHROMY	µg/l		-	-
GABAPENTIN	µg/l		-	-
IBUPROFEN	µg/l		-	-
IOPAMIDOL	µg/l		-	-
IOPROMID	µg/l		-	-
METPROLOL	µg/l		-	-
ROXTHROMY	µg/l		-	-
SOTALOL	µg/l		-	-
SULFMOXZL	µg/l		-	-
TRAMADOL	µg/l		-	-
COLIF CT	MPN/100ml		464	162
E. COLI (CT)	MPN/100ml		<1	1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml		-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml		-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Haselbach 2/02	Glasebach 1/02	Zechentalquelle	Klingelbrunnen
GWK: SAL GW 039	MKZ	44310302	44320202	4431Q015	4431Q019
	BZE	12	12	12	12
	H-Wert	5709752	5709383	5716300	5715384
	R-Wert	638346	643619	637228	635312
	MST-Nr	340961	340970	345000	345300
	Datum	18.03.2019	18.06.2019	03.12.2019	10.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,55	2,1	-	-
Sohle	m u.MP	18,78	18,3	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,55	2,1	-	-
QQUELLE	l/s	-	-	-	0,048
LUFT-TEMP	°C	4	24	3	3
W-T	°C	8,9	10,7	8,4	8,9
GERUCH	-	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10
PH	-	7,3	7,7	7,4	7,8
LEITF	µS/cm	430	351	477	331
O2	mg/l	6,6	0,1	7	9,8
REDOX	mV	380	210	480	400
CL	mg/l	10	5,2	5,7	27
SO4	mg/l	45	28	42	35
NA	mg/l	8,8	9,1	5,5	18
K	mg/l	1,4	0,8	1,2	<0,5
CA	mg/l	54	53	25	34
MG	mg/l	13	6,9	7,3	8,3
GES HAERT	°dH	10,6	9	5,2	6,7
SUM CA+MG	mmol/l	1,88	1,61	0,924	1,19
CO3 HAERT	°dH	7,6	8,4	2,6	4,5
HCO3	mg/l	165	183	56,7	97,6
KS 4,3	mmol/l	2,7	3	0,93	1,6
KB 8,2	mmol/l	0,22	0,12	0,22	0,11
NO3	mg/l	25	<0,44	7,1	8
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	0,04	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	5,6	0,03	1,6	1,8
P	mg/l	0,01	0,06	0,02	0,02
PO4	mg/l	0,03	0,03	<0,03	0,03
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,01	<0,01	0,01
DOC	mg/l	0,6	0,5	1,1	1,3
AOX	µg/l	<10	<10	14	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	4,6	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50	8,4	<0,50
PB	µg/l	<0,20	0,49	8	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,1
ZN	µg/l	<10	<10	970	<10
AS	µg/l	0,5	0,75	8,2	<0,30
FE	µg/l	<50,0	370	1670	<50,0
MN	µg/l	<10,0	690	600	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	30	280	<10	19
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	1,1	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,5	0,14	<0,050	0,31
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	-	-
CHCL3	µg/l	0,017	-	-	-
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	<0,10	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	<0,10	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	-	-	-
ETBZ	µg/l	<0,10	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Haselbach 2/02	Glasebach 1/02	Zechentalquelle	Klingelbrunnen
GWK: SAL GW 039	MKZ	44310302	44320202	4431Q015	4431Q019
	BZE	12	12	12	12
	H-Wert	5709752	5709383	5716300	5715384
	R-Wert	638346	643619	637228	635312
	MST-Nr	340961	340970	345000	345300
	Datum	18.03.2019	18.06.2019	03.12.2019	10.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	<0,001
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	-	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	-	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	<1	3	356	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	6	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,025	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,002	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Grillenberg	Heiligenborn Morungen	Kirchbrunnen
GWK: SAL GW 040	MKZ	44330502	4433Q016	4534Q010
	BZE	11	11	11
	H-Wert	5712215	5709892	5706837
	R-Wert	660283	656246	672211
	MST-Nr	340968	345030	345200
	Datum	08.05.2019	03.12.2019	11.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,3	-	-
Sohle	m u.MP	19,55	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	4,3	-	-
LUFT-TEMP	°C	12	4	4
W-T	°C	11	9,1	9,2
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7,3	7,7	7,5
LEITF	µS/cm	640	680	1240
O2	mg/l	9,8	6	8,7
REDOX	mV	410	440	430
CL	mg/l	66	17	52
SO4	mg/l	74	48	180
NA	mg/l	23	7	14
K	mg/l	2,4	3,3	4,5
CA	mg/l	64	80	160
MG	mg/l	20	29	29
GES HAERT	°dH	13,6	17,9	29,1
SUM CA+MG	mmol/l	2,42	3,19	5,18
CO3 HAERT	°dH	6,4	13,7	13,2
HCO3	mg/l	140	299	287
KS 4,3	mmol/l	2,3	4,9	4,7
KB 8,2	mmol/l	0,29	0,25	0,51
NO3	mg/l	19	17	75
NO2	mg/l	<0,07	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	4,2	3,9	17
P	mg/l	0,07	0,03	0,05
PO4	mg/l	0,15	0,06	0,15
O-PO4-P	mg/l	0,05	0,02	0,05
DOC	mg/l	0,8	0,6	1,4
AOX	µg/l	<10	<10	14
CR	µg/l	0,77	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	0,51	2,3	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,54
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	10	<10	<10
AS	µg/l	7	1,9	0,92
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	1,4
BA	µg/l	150	230	55
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
V	µg/l	4,3	2,8	4
MO	µg/l	0,77	0,5	1,8
U	µg/l	1,1	2,2	4,3
COLIF CT	MPN/100ml	<1	103	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	-

Jahr: 2019	Messstelle	Berga 1/98		Klosterrohrbach OP	Wohlmirstedt 1/02	Brücken- Güte	Katharinenrieth
GWK: SAL GW 041	MKZ	45320198		45330101	47340702	45331009	45341709
	BZE	2		2	8	2	2
	H-Wert	5702264		5701279	5680665	5701208	5696956
	R-Wert	640273		658610	671019	653974	662216
	MST-Nr	340340		340920	340958	341445	341475
	Datum	24.06.2019	26.09.2019	24.06.2019	07.11.2019	22.10.2019	15.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,77	4,91	3,76	10,1	3,46	2,69
Sohle	m u.MP	20,7	20,7	8,88	21,34	10,75	5,56
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,77	4,91	3,76	10,1	3,46	2,69
LUFT-TEMP	°C	22	18	27	13	13	15
W-T	°C	15	14,5	10,8	11,8	11,3	13,8
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,1	7,1	7,4	7,3	7,3	7,3
LEITF	µS/cm	1200	1200	1600	1070	1710	1960
O2	mg/l	6,1	5,5	2	0,8	0,2	0,1
REDOX	mV	500	500	490	250	410	190
CL	mg/l	29	29	120	49	97	280
SO4	mg/l	450	450	400	150	450	420
NA	mg/l	14	14	47	20	47	140
K	mg/l	3,8	3,4	5,1	1,7	17	5,6
CA	mg/l	220	210	220	160	240	240
MG	mg/l	18	18	50	40	48	40
GES HAERT	°dH	34,9	33,5	42,3	31,6	44,6	42,8
SUM CA+MG	mmol/l	6,23	5,98	7,55	5,64	7,96	7,63
CO3 HAERT	°dH	7,6	7,8	14,3	19,6	14,8	9,8
HCO3	mg/l	165	171	311	427	323	214
KS 4,3	mmol/l	2,7	2,8	5,1	7	5,3	3,5
KB 8,2	mmol/l	0,57	0,61	0,57	0,8	0,83	0,64
NO3	mg/l	31	27	38	4,1	93	<0,44
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,066	0,13	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,24	<0,03	0,26
N-MINERAL	mg/l	6,9	6	8,5	1,12	21	0,2
P	mg/l	0,02	0,01	0,03	0,07	0,02	0,1
PO4	mg/l	<0,03	<0,031	0,06	0,06	0,06	0,25
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,02	0,02	0,02	0,08
DOC	mg/l	<0,5	0,5	1	0,7	0,9	1,4
AOX	µg/l	<10	-	<10	<10	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	-	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	0,039	<0,020
NI	µg/l	<0,50	-	<0,50	<0,50	1,2	<0,50
PB	µg/l	0,91	-	6,1	0,49	<0,20	0,2
CU	µg/l	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	-	<0,30	0,52	<0,30	5
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	460	<50,0	1500
MN	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	100	360	640
B	µg/l	50	-	70	<50,0	110	140
AL GEL	µg/l	<10	-	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	-	1,7	<0,80	1,3	<0,80
BA	µg/l	16	-	21	96	58	71
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	-	<0,20	<0,20	0,37	0,25
V	µg/l	<0,30	-	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,67	-	<0,50	<0,50	0,73	1,6
U	µg/l	0,91	-	6,1	3,6	4,7	1,4
CH2CL2	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
PER	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
BENZOL	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	n.a.	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Berga 1/98		Klosterrohrbach OP	Wohlmirstedt 1/02	Brücken- Güte	Katharinenrieth
GWK: SAL GW 041	MKZ	45320198		45330101	47340702	45331009	45341709
	BZE	2		2	8	2	2
	H-Wert	5702264		5701279	5680665	5701208	5696956
	R-Wert	640273		658610	671019	653974	662216
	MST-Nr	340340		340920	340958	341445	341475
	Datum	24.06.2019	26.09.2019	24.06.2019	07.11.2019	22.10.2019	15.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	-	-
24-D	µg/l	-	-	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	0,041	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	0,004	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	<0,005	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,003	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	<0,005	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	<0,005	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	-	<1	-	n.a.	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	<1	-	n.a.	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	0,043	-	n.a.	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	0,071	-	n.a.	-

Jahr: 2019	Messstelle	Benennungen NB2016		Stedener Quelle
GWK: SAL GW 041	MKZ	45326516		4532Q019
	BZE	2		8
	H-Wert	5703452		5699229
	R-Wert	647323		649976
	MST-Nr	342310		345355
	Datum	08.05.2019	26.09.2019	15.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,71	7,99	-
Sohle	m u.MP	11,12	11,15	-
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	7,71	7,99	-
LUFT-TEMP	°C	10	14	12
W-T	°C	11,7	11,6	11,3
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7,4	7,3	7,8
LEITF	µS/cm	1890	1870	977
O2	mg/l	10,5	8,1	6,1
REDOX	mV	390	510	360
CL	mg/l	62	64	49
SO4	mg/l	690	710	110
NA	mg/l	28	28	26
K	mg/l	8,1	8,3	13
CA	mg/l	340	340	120
MG	mg/l	30	30	46
GES HAERT	°dH	54,5	54,5	27,4
SUM CA+MG	mmol/l	9,72	9,72	4,89
CO3 HAERT	°dH	14,6	14,6	14,8
HCO3	mg/l	317	317	323
KS 4,3	mmol/l	5,2	5,2	5,3
KB 8,2	mmol/l	0,77	0,79	0,35
NO3	mg/l	43	31	71
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	9,8	6,9	16
P	mg/l	0,03	0,01	0,05
PO4	mg/l	0,03	<0,031	0,12
O-PO4-P	mg/l	0,01	<0,01	0,04
DOC	mg/l	0,5	0,7	0,8
AOX	µg/l	<10	-	<10
CR	µg/l	0,64	-	1,1
CD	µg/l	<0,020	-	<0,020
NI	µg/l	<0,50	-	<0,50
PB	µg/l	<0,20	-	0,2
CU	µg/l	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	-	1,5
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0	20
B	µg/l	80	-	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	-	<10
SE	µg/l	2	-	<0,80
BA	µg/l	15	-	75
TL	µg/l	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	0,2	-	<0,20
V	µg/l	<0,30	-	0,34
MO	µg/l	2,4	-	0,57
U	µg/l	3,5	-	5
CH2CL2	µg/l	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-
BENZOL	µg/l	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-
MU,P-XYLO	µg/l	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-

Jahr: 2019		Messstelle	Benennungen NB2016		Stedener Quelle
GWK: SAL GW 041		MKZ	45326516		4532Q019
		BZE	2		8
		H-Wert	5703452		5699229
		R-Wert	647323		649976
		MST-Nr	342310		345355
		Datum	08.05.2019	26.09.2019	15.10.2019
Parameter	Einheit		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
METOLACL	µg/l		-	-	<0,010
METAMITRO	µg/l		-	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l		-	-	<0,010
BENTAZON	µg/l		-	-	<0,020
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
AMTRIZOSA	µg/l		0,02	-	0,046
BZAFIBRAT	µg/l		<0,001	-	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l		0,001	-	0,003
CLATHROMY	µg/l		<0,005	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l		<0,003	-	<0,003
ERYTHROMY	µg/l		<0,005	-	<0,005
GABAPENTIN	µg/l		<0,010	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l		<0,010	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l		<0,010	-	<0,010
IOPROMID	µg/l		<0,005	-	<0,005
METPROLOL	µg/l		<0,010	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l		<0,010	-	<0,010
SOTALOL	µg/l		<0,010	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l		<0,001	-	<0,001
TRAMADOL	µg/l		<0,001	-	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml		<1	-	340
E. COLI (CT)	MPN/100ml		<1	-	98
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml		0,075	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml		n.a.	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Saubach 1/98	Freyburg 101/97	Nebra 101/97	Grockstädt 112/96	Schmon 105/96	Freyburg/Mühle
GWK: SAL GW 042	MKZ	47350198	47361197	47350197	46350111	46350496	47360392
	BZE	8	7	8	8	8	8
	H-Wert	5676647	5678899	5684680	5689566	5691561	5676699
	R-Wert	677009	694408	681184	679395	679117	693599
	MST-Nr	340230	340240	340400	340410	340420	341105
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
Datum		07.11.2019	05.06.2019	26.02.2019	08.10.2019	08.10.2019	16.09.2019
WASSTAND	m	1,83	48,83	34,11	21,16	n.b.	4,39
Sohle	m u.MP	61,8	62,45	80,84	49,09	99,04	10,2
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	1,83	48,83	34,11	21,16	n.b.	4,39
QQUELLE	l/s	-	-	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	10	30	12	13	11	14
W-T	°C	10,9	13,5	13,5	10,8	12,5	13,4
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	20
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,5	7,6	7,8	7,1	7,5	7,2
LEITF	µS/cm	1000	1060	610	3020	610	1930
O2	mg/l	6,3	5,7	0,1	5,2	<0,1	1,1
REDOX	mV	420	470	100	390	250	296
CL	mg/l	57	51	8,1	78	5,9	240
SO4	mg/l	81	190	20	1400	26	350
NA	mg/l	9	17	43	25	11	83
K	mg/l	2,3	2,1	6,5	12	5	24
CA	mg/l	130	150	54	590	78	200
MG	mg/l	43	42	23	79	26	75
GES HAERT	°dH	28,1	30,7	12,9	101	16,9	45,3
SUM CA+MG	mmol/l	5,01	5,47	2,29	18	3,02	8,08
CO3 HAERT	°dH	17,4	16,5	17,1	19,3	17,4	16
HCO3	mg/l	378	360	372	421	378	348
KS 4,3	mmol/l	6,2	5,9	6,1	6,9	6,2	5,7
KB 8,2	mmol/l	0,61	0,72	0,24	1,6	0,5	0,73
NO3	mg/l	53	22	<0,44	97	0,8	44
NO2	mg/l	<0,066	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	0,19	0,08	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	12	5,15	0,06	22	0,18	10
P	mg/l	0,05	0,13	0,02	0,01	0,2	0,03
PO4	mg/l	0,06	0,06	0,03	<0,03	0,06	0,03
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,02	0,01	<0,01	0,02	0,01
DOC	mg/l	0,5	0,8	0,6	1,2	<0,5	1,1
AOX	µg/l	<10	12	<10	10	<10	11
CR	µg/l	<0,50	1,1	<0,50	<0,50	3,4	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	0,08	0,044	<0,020
NI	µg/l	<0,50	1	<0,50	1,4	6,7	1,3
PB	µg/l	0,4	<0,20	<0,20	<0,20	0,46	1,7
CU	µg/l	1,1	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,6
ZN	µg/l	<10	<10	<10	11	<10	<10
AS	µg/l	0,81	13	3	<0,30	1,9	1,3
FE	µg/l	<50,0	1210	490	<50,0	3220	250
MN	µg/l	<10,0	50	20	<10,0	240	40
B	µg/l	<50,0	50	50	210	<50,0	90
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	0,83	<0,80	<0,80	3,1	<0,80
BA	µg/l	97	110	130	11	62	28
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,069
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,6	1,5
V	µg/l	0,36	<0,30	<0,30	<0,30	2,1	1,2
MO	µg/l	<0,50	0,72	0,71	3	1,2	1,4
U	µg/l	7,4	2,7	16	7,9	61	4,5
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Saubach 1/98	Freyburg 101/97	Nebra 101/97	Grockstädt 112/96	Schmon 105/96	Freyburg/Mühle
GWK: SAL GW 042	MKZ	47350198	47361197	47350197	46350111	46350496	47360392
	BZE	8	7	8	8	8	8
	H-Wert	5676647	5678899	5684680	5689566	5691561	5676699
	R-Wert	677009	694408	681184	679395	679117	693599
	MST-Nr	340230	340240	340400	340410	340420	341105
	Datum	07.11.2019	05.06.2019	26.02.2019	08.10.2019	08.10.2019	16.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	<1	<1	1	-	16
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	<1	<1	-	<1

Jahr: 2019	Messstelle	Freyburg/Wehr	Urtalsborn	Heilandsbrunnen	Amosequelle	Bärenplatzquelle	
GWK: SAL GW 042	MKZ	47360492	4635Q008	4735Q007	4736Q005	4735Q019	
	BZE	2	8	8	4	8	
	H-Wert	5676743	5688143	5675850	5676698	5675928	
	R-Wert	693415	680502	679935	688565	680219	
	MST-Nr	341115	345080	345115	345275	345280	
	Datum	16.09.2019	09.10.2019	16.07.2019	03.04.2019	16.07.2019	10.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,07	-	-	-	-	-
Sohle	m u.MP	10,97	-	-	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,07	-	-	-	-	-
QQUELLE	l/s	-	-	-	-	0,182	0,145
LUFT-TEMP	°C	15	12	16	10	15	11
W-T	°C	14,7	10,6	10,9	7,1	10,8	10,7
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,2	7,2	7,4	7,4	7,3	7,1
LEITF	µS/cm	2390	2740	673	1620	1410	1270
O2	mg/l	0,5	8,7	1,6	6,4	5,3	5,4
REDOX	mV	356	460	310	460	460	480
CL	mg/l	360	68	20	54	58	65
SO4	mg/l	420	1500	69	320	330	350
NA	mg/l	190	22	6,3	9,9	9,2	9,5
K	mg/l	38	11	5,2	0,9	3,3	5,8
CA	mg/l	210	570	75	200	200	200
MG	mg/l	54	66	15	71	45	48
GES HAERT	°dH	41,8	95	14	44,4	38,4	39,1
SUM CA+MG	mmol/l	7,46	16,9	2,49	7,91	6,84	6,96
CO3 HAERT	°dH	14,6	15,4	9,5	18,5	12,3	12,3
HCO3	mg/l	317	336	207	403	268	268
KS 4,3	mmol/l	5,2	5,5	3,4	6,6	4,4	4,4
KB 8,2	mmol/l	0,63	0,79	1,1	0,75	0,78	0,63
NO3	mg/l	7,5	53	<0,44	89	62	71
NO2	mg/l	0,1	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	1,73	12	<0,100	20	14	3,2
P	mg/l	0,13	0,02	0,05	0,02	0,05	0,04
PO4	mg/l	0,28	0,03	0,09	<0,03	0,12	0,123
O-PO4-P	mg/l	0,09	0,01	0,03	<0,01	0,04	0,04
DOC	mg/l	1,3	0,9	0,7	n.a.	1,1	1
AOX	µg/l	13	<10	<10	10	<10	-
CR	µg/l	0,62	<0,50	<0,50	1,7	<0,50	-
CD	µg/l	0,05	0,021	<0,020	<0,020	<0,020	-
NI	µg/l	2,4	0,67	<0,50	<0,50	<0,50	-
PB	µg/l	0,59	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-
CU	µg/l	9,5	<1,0	<1,0	<1,0	30	-
ZN	µg/l	19	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,57	1,1	<0,30	<0,30	<0,30	-
FE	µg/l	60	<50,0	3080	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	620	<10,0	200	<10,0	<10,0	<10,0
B	µg/l	200	310	<50,0	<50,0	<50,0	-
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	-
SE	µg/l	<0,80	0,89	<0,80	<0,80	<0,80	-
BA	µg/l	42	11	87	73	41	-
TL	µg/l	<0,030	0,048	<0,030	<0,030	<0,030	-
SB	µg/l	<1,0	<1,0	1	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l	2,1	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-
V	µg/l	<0,30	1,6	<0,30	<0,30	<0,30	-
MO	µg/l	1,9	5	<0,50	<0,50	<0,50	-
U	µg/l	2,6	11	2	7	19	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	<0,003	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-

Jahr: 2019		Messstelle	Freyburg/Wehr	Urtalsborn	Heilandsbrunnen	Amosequelle	Bärenplatzquelle	
GWK: SAL GW 042		MKZ	47360492	4635Q008	4735Q007	4736Q005	4735Q019	
		BZE	2	8	8	4	8	
		H-Wert	5676743	5688143	5675850	5676698	5675928	
		R-Wert	693415	680502	679935	688565	680219	
		MST-Nr	341115	345080	345115	345275	345280	
		Datum	16.09.2019	09.10.2019	16.07.2019	03.04.2019	16.07.2019	10.10.2019
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SOTALOL	µg/l		-	-	-	<0,010	-	-
SULFMOXZL	µg/l		-	-	-	<0,001	-	-
TRAMADOL	µg/l		-	-	-	<0,001	-	-
COLIF CT	MPN/100ml		595	76	<1	174	<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml		6	11	<1	1	<1	-

Jahr: 2019	Messstelle	Heckenborn	Knittelholzquelle
GWK: SAL GW 048	MKZ	4938Q004	4938Q002
	BZE	8	8
	H-Wert	5654588	5657610
	R-Wert	716022	720788
	MST-Nr	345020	345305
	Datum	01.07.2019	01.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-
Sohle	m u.MP	-	-
Schüttung	l/s	-	-
QQUELLE	l/s	0,2	0,034
LUFT-TEMP	°C	21	21
W-T	°C	11,7	13
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	7,1	7,6
LEITF	µS/cm	856	1650
O2	mg/l	5	9,4
REDOX	mV	500	480
CL	mg/l	26	58
SO4	mg/l	220	440
NA	mg/l	27	18
K	mg/l	0,8	2,1
CA	mg/l	84	230
MG	mg/l	16	60
GES HAERT	°dH	15,4	46
SUM CA+MG	mmol/l	2,75	8,21
CO3 HAERT	°dH	3,6	15,1
HCO3	mg/l	79,3	329
KS 4,3	mmol/l	1,3	5,4
KB 8,2	mmol/l	1,6	0,41
NO3	mg/l	13	75
NO2	mg/l	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	3	17
P	mg/l	0,03	0,03
PO4	mg/l	0,06	0,09
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,03
DOC	mg/l	3,7	1,3
AOX	µg/l	30	<10
CR	µg/l	<0,50	0,56
CD	µg/l	0,071	<0,020
NI	µg/l	6,2	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20
CU	µg/l	6,3	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	0,53	0,47
FE	µg/l	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80
BA	µg/l	65	37
TL	µg/l	0,097	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	1,4	<0,20
V	µg/l	2,2	0,41
MO	µg/l	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,11	4,8
COLIF CT	MPN/100ml	54	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	3	-

Jahr: 2019	Messstelle	Priesen 2/01	Kretzschau	Zangenberg
GWK: SAL GW 051	MKZ	49380801	49381010	49381209
	BZE	8	8	5
	H-Wert	5663395	5659963	5663873
	R-Wert	710492	714954	720853
	MST-Nr	340934	341325	341455
	Datum	28.05.2019	28.05.2019	25.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6,56	6,65	14,44
Sohle	m u.MP	35,55	51,61	18,82
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	6,56	6,65	14,44
LUFT-TEMP	°C	16	15	15
W-T	°C	10,9	10,9	11,1
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7,3	7,4	7
LEITF	µS/cm	1230	1400	1350
O2	mg/l	<0,1	4,3	3,5
REDOX	mV	270	510	480
CL	mg/l	61	52	88
SO4	mg/l	240	320	370
NA	mg/l	11	13	70
K	mg/l	2,7	3,8	14
CA	mg/l	180	200	160
MG	mg/l	49	64	32
GES HAERT	°dH	36,5	42,7	29,8
SUM CA+MG	mmol/l	6,51	7,62	5,31
CO3 HAERT	°dH	18,2	18,2	11,5
HCO3	mg/l	397	397	250
KS 4,3	mmol/l	6,5	6,5	4,1
KB 8,2	mmol/l	0,86	0,81	1
NO3	mg/l	<0,44	49	6,6
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,05	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,04	11	1,5
P	mg/l	0,02	0,01	0,02
PO4	mg/l	<0,03	<0,03	0,03
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,01
DOC	mg/l	1	1	1,5
AOX	µg/l	<10	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	2,7
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	0,5	2,6
PB	µg/l	<0,20	<0,20	2
CU	µg/l	<1,0	<1,0	18
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,85	0,9	0,85
FE	µg/l	1160	<50,0	950
MN	µg/l	100	<10,0	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0	220
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	87	26	72
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	0,78
V	µg/l	<0,30	0,3	0,63
MO	µg/l	1,6	<0,50	<0,50
U	µg/l	9,7	17	1,1
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	6
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1,00

Jahr: 2019	Messstelle	Auligk 101/00	Zangenberg 103/00	Göbitz 102/00
GWK: SAL GW 059	MKZ	48391010	49381030	49391020
	BZE	6	6	6
	H-Wert	5666647	5662660	5664382
	R-Wert	724957	721500	724210
	MST-Nr	340290	340300	340360
	Datum	18.11.2019	20.03.2019	20.03.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,54	3,87	7,69
Sohle	m u.MP	21,79	12,05	27,7
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	4,54	3,87	7,69
LUFT-TEMP	°C	7	11	10
W-T	°C	11,4	10,8	11,7
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7,1	6,7	6,5
LEITF	µS/cm	963	996	933
O2	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1
REDOX	mV	180	310	280
CL	mg/l	84	88	82
SO4	mg/l	220	240	240
NA	mg/l	76	74	70
K	mg/l	7	2,4	7,5
CA	mg/l	73	81	67
MG	mg/l	26	26	26
GES HAERT	°dH	16,2	17,3	15,4
SUM CA+MG	mmol/l	2,89	3,09	2,74
CO3 HAERT	°dH	7	6,7	5
HCO3	mg/l	153	146	110
KS 4,3	mmol/l	2,5	2,4	1,8
KB 8,2	mmol/l	0,63	1,1	1,5
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,7	0,06	0,04
N-MINERAL	mg/l	0,54	0,05	0,03
P	mg/l	0,22	0,02	0,03
PO4	mg/l	0,4	<0,03	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,13	<0,01	0,02
DOC	mg/l	2,4	1,7	1,6
AOX	µg/l	<10	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,043	0,034	<0,020
NI	µg/l	1,5	3,6	7
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	11	0,57	3,7
FE	µg/l	7260	160	1080
MN	µg/l	610	160	140
B	µg/l	130	100	100
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	110	28	26
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,61	2	6,3
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	1,6	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,29	0,94	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	-	0,016
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	-	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	-	-	0,18
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	0,34
ETBZ	µg/l	-	-	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	-	<0,10

Jahr: 2019	Messstelle	Auligk 101/00	Zangenberg 103/00	Göbitz 102/00
GWK: SAL GW 059	MKZ	48391010	49381030	49391020
	BZE	6	6	6
	H-Wert	5666647	5662660	5664382
	R-Wert	724957	721500	724210
	MST-Nr	340290	340300	340360
	Datum	18.11.2019	20.03.2019	20.03.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
COLIF CT	MPN/100ml	<1	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	<1

Jahr: 2019	Messstelle	Reideburg/Kapellenplatz	Halle- Hufeisensee	Dieskau		Braschwitz	Raßnitz
GWK: SAL GW 061	MKZ	45380210	45380230	45380015		44380027	45380107
	BZE	4	5	4		5	5
	H-Wert	5707771	5706202	5702656		5711888	5699077
	R-Wert	711604	708733	711937		711656	715214
	MST-Nr	340630	340700	340850		340875	341380
	Datum	07.05.2019	06.11.2019	07.05.2019	19.09.2019	02.07.2019	25.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	1,51	5,87	6,57	6,67	3,67	13,29
Sohle	m u.MP	7,92	15,95	10,22	10,23	14,53	18,61
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	1,51	5,87	6,57	6,67	3,67	13,29
LUFT-TEMP	°C	7	11	12	7	16	3
W-T	°C	12	11,9	12,9	12,5	12,2	11,2
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,4	7,2	7,3	7,1	7,3	7,3
LEITF	µS/cm	1550	2260	2110	2080	1460	1400
O2	mg/l	0,2	1	0,5	0,8	0,3	2,8
REDOX	mV	370	180	370	480	230	500
CL	mg/l	100	100	110	110	87	84
SO4	mg/l	310	750	740	730	460	310
NA	mg/l	73	100	55	62	44	54
K	mg/l	10	5,6	4,4	4,7	3,9	2,5
CA	mg/l	180	310	310	320	200	200
MG	mg/l	37	72	65	66	52	36
GES HAERT	°dH	33,7	60	58,4	60	40	36,3
SUM CA+MG	mmol/l	6,01	10,7	10,4	10,7	7,13	6,47
CO3 HAERT	°dH	17,6	23,8	15,7	15,7	11,5	17,9
HCO3	mg/l	384	519	342	342	250	391
KS 4,3	mmol/l	6,3	8,5	5,6	5,6	4,1	6,4
KB 8,2	mmol/l	0,76	1,9	1	1,1	0,58	0,83
NO3	mg/l	29	0,8	23	32	<0,44	7,5
NO2	mg/l	0,07	<0,066	<0,07	<0,07	<0,07	0,11
NH4	mg/l	<0,03	0,06	<0,03	<0,03	0,15	<0,03
N-MINERAL	mg/l	6,62	0,23	5,2	7,2	0,12	1,74
P	mg/l	0,04	0,04	0,04	0,04	0,09	0,03
PO4	mg/l	0,09	0,09	0,12	0,123	<0,03	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,03	0,04	0,04	<0,01	0,02
DOC	mg/l	2,2	3,1	1,9	1,7	1,7	1,6
AOX	µg/l	<10	69	<10	-	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020
NI	µg/l	0,99	<0,50	0,57	-	<0,50	<0,50
PB	µg/l	0,34	<0,20	<0,20	-	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	16	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,45	1,9	<0,30	-	6,7	<0,30
FE	µg/l	<50,0	3000	<50,0	<50,0	5500	<50,0
MN	µg/l	60	290	<10,0	<10,0	230	20
B	µg/l	320	980	820	-	60	120
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	-	<10	<10
SE	µg/l	0,91	<0,80	1	-	<0,80	<0,80
BA	µg/l	30	25	24	-	150	20
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	0,64	<0,20	0,43	-	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	-	<0,30	0,51
MO	µg/l	1,3	0,84	0,62	-	2	0,6
U	µg/l	7,6	2,2	6,4	-	0,17	6,4
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,10
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,010
TETRA	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,10
TRI	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,10
PER	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,010
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,010
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,10
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,10
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,20
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	n.a.	<0,10

Jahr: 2019	Messstelle	Reideburg/Kapellenplatz	Halle- Hufeisensee	Dieskau		Braschwitz	Raßnitz
GWK: SAL GW 061	MKZ	45380210	45380230	45380015		44380027	45380107
	BZE	4	5	4		5	5
	H-Wert	5707771	5706202	5702656		5711888	5699077
	R-Wert	711604	708733	711937		711656	715214
	MST-Nr	340630	340700	340850		340875	341380
	Datum	07.05.2019	06.11.2019	07.05.2019	19.09.2019	02.07.2019	25.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	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
METOLACL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	-	0,013
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
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Dölbau
GWK: SAL GW 061	MKZ	45380808
	BZE	5
	H-Wert	5706998
	R-Wert	713224
	MST-Nr	341410
	Datum	19.03.2019
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	10,04
Sohle	m u.MP	17,22
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	10,04
LUFT-TEMP	°C	6
W-T	°C	11,6
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,3
LEITF	µS/cm	1800
O2	mg/l	<0,1
REDOX	mV	120
CL	mg/l	130
SO4	mg/l	610
NA	mg/l	37
K	mg/l	4,1
CA	mg/l	280
MG	mg/l	41
GES HAERT	°dH	48,6
SUM CA+MG	mmol/l	8,67
CO3 HAERT	°dH	10,1
HCO3	mg/l	220
KS 4,3	mmol/l	3,6
KB 8,2	mmol/l	0,6
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,07
NH4	mg/l	0,15
N-MINERAL	mg/l	0,12
P	mg/l	0,09
PO4	mg/l	0,15
O-PO4-P	mg/l	0,05
DOC	mg/l	1,7
AOX	µg/l	<10
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	<0,020
NI	µg/l	0,61
PB	µg/l	<0,20
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	7,1
FE	µg/l	5500
MN	µg/l	290
B	µg/l	60
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	52
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	0,32
V	µg/l	<0,30
MO	µg/l	0,97
U	µg/l	0,67
CH2CL2	µg/l	-
CHCL3	µg/l	-
TETRA	µg/l	-
1,2-DCLAE	µg/l	-
TRI	µg/l	-
PER	µg/l	-
HXCLBD	µg/l	-
BENZOL	µg/l	-
TOLUOL	µg/l	-
O-XYLOL	µg/l	-
MU.P-XYLO	µg/l	-
ETBZ	µg/l	-
IPRBZ	µg/l	-

Jahr: 2019	Messstelle	Dölbau
GWK: SAL GW 061	MKZ	45380808
	BZE	5
	H-Wert	5706998
	R-Wert	713224
	MST-Nr	341410
	Datum	19.03.2019
Parameter	Einheit	Messwert
QUINMERAC	µg/l	-
MECOPROP	µg/l	-
MCPA	µg/l	-
CLTOLURON	µg/l	-
DIURON	µg/l	-
ISOPROTUR	µg/l	-
PRIMICARB	µg/l	-
AMSULFURO	µg/l	-
METAZACL	µg/l	-
METOLACL	µg/l	-
METAMITRO	µg/l	-
CLRIDAZON	µg/l	-
BENTAZON	µg/l	-
FNPRMORPH	µg/l	-
ZOXAMID	µg/l	-
24-D	µg/l	-
DICLPROP	µg/l	-
DIMETHACL	µg/l	-
FLUTAMON	µg/l	-
PROCLAZ	µg/l	-
THIACLPRI	µg/l	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1

Jahr: 2019		Messstelle	Halle, Brauhausstraße	
GWK: SAL GW 062		MKZ	45370897	
		BZE	8	
		H-Wert	5702335	
		R-Wert	706750	
		MST-Nr	341350	
		Datum	04.03.2019	19.09.2019
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert
WASSTAND	m		3,36	3,58
Sohle	m u.MP		34,91	35
Schüttung	l/s		-	-
WASSTAND	m		3,36	3,58
LUFT-TEMP	°C		15	12
W-T	°C		12,5	11,8
GERUCH	-		10	10
TRUEB	-		10	20
FAERBE	-		10	22
PH	-		7	7
LEITF	µS/cm		5800	6200
O2	mg/l		1	0,2
REDOX	mV		190	300
CL	mg/l		330	360
SO4	mg/l		2500	2900
NA	mg/l		640	740
K	mg/l		11	9
CA	mg/l		550	590
MG	mg/l		200	220
GES HAERT	°dH		123	133
SUM CA+MG	mmol/l		21,9	23,8
CO3 HAERT	°dH		26,3	28,8
HCO3	mg/l		574	628
KS 4,3	mmol/l		9,4	10,3
KB 8,2	mmol/l		2,3	2,7
NO3	mg/l		1,5	<0,44
NO2	mg/l		<0,07	<0,07
NH4	mg/l		0,04	0,04
N-MINERAL	mg/l		0,37	0,03
P	mg/l		0,03	n.a.
PO4	mg/l		0,06	0,031
O-PO4-P	mg/l		0,02	0,01
DOC	mg/l		7,2	8,6
AOX	µg/l		12	-
CR	µg/l		<0,50	-
CD	µg/l		0,057	-
NI	µg/l		11	-
PB	µg/l		0,8	-
CU	µg/l		<1,0	-
ZN	µg/l		<10	17
AS	µg/l		1,2	-
FE	µg/l		1810	5110
MN	µg/l		90	240
B	µg/l		9000	-
AL GEL	µg/l		<10	-
SE	µg/l		<0,80	-
BA	µg/l		16	-
TL	µg/l		<0,030	-
SB	µg/l		<1,0	-
CO	µg/l		5,4	-
V	µg/l		0,4	-
MO	µg/l		1,6	-
U	µg/l		43	-
COLIF CT	MPN/100ml		<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml		1	-

Jahr: 2019		Klepzig		Halle, Frohe Zukunft	Reußen
GWK: SAL GW 063		45380010		44370106	44381309
		5		5	5
		5707991		5710752	5710174
		717053		708006	715507
		340855		341340	341460
Datum		28.03.2019	12.11.2019	06.11.2019	19.03.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	16,63	16,99	6,91	7,7
Sohle	m u.MP	31,18	31,18	10,03	21,94
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	16,63	16,99	6,91	7,7
LUFT-TEMP	°C	8	5	8	5
W-T	°C	11,5	11,1	14	11,3
GERUCH	-	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10
PH	-	7	6,9	7,3	7,2
LEITF	µS/cm	2100	2110	2070	890
O2	mg/l	0,2	1,2	2,4	<0,1
REDOX	mV	230	200	420	160
CL	mg/l	85	87	210	48
SO4	mg/l	730	750	430	130
NA	mg/l	43	46	120	22
K	mg/l	13	15	4,3	2,5
CA	mg/l	360	370	270	110
MG	mg/l	49	49	45	26
GES HAERT	°dH	61,7	63,1	48,2	21,4
SUM CA+MG	mmol/l	11	11,2	8,59	3,81
CO3 HAERT	°dH	20,4	20,4	18,2	14
HCO3	mg/l	445	445	397	305
KS 4,3	mmol/l	7,3	7,3	6,5	5
KB 8,2	mmol/l	2	2,2	0,91	0,63
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	66	1,9
NO2	mg/l	<0,07	<0,066	<0,066	<0,07
NH4	mg/l	0,17	0,18	<0,03	0,06
N-MINERAL	mg/l	0,13	0,14	15	0,48
P	mg/l	0,04	0,04	0,02	0,07
PO4	mg/l	0,03	0,06	0,03	0,09
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,02	0,01	0,03
DOC	mg/l	3,6	3,4	2,2	1,9
AOX	µg/l	<10	-	13	<10
CR	µg/l	<0,50	-	1,2	<0,50
CD	µg/l	0,028	-	<0,020	0,039
NI	µg/l	1,8	-	0,61	0,66
PB	µg/l	0,26	-	0,23	0,48
CU	µg/l	<1,0	-	<1,0	1,4
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,44	-	0,39	4,3
FE	µg/l	5790	4970	<50,0	5730
MN	µg/l	310	220	<10,0	310
B	µg/l	70	-	560	60
AL GEL	µg/l	<10	-	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	-	5,2	<0,80
BA	µg/l	31	-	52	57
TL	µg/l	<0,030	-	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,46	-	<0,20	0,63
V	µg/l	<0,30	-	<0,30	0,3
MO	µg/l	0,53	-	<0,50	0,9
U	µg/l	3	-	5	0,22
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	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	-	-	-
BENTAZON	µg/l	0,49	-	-	-

Jahr: 2019		Messstelle	Klepzig		Halle, Frohe Zukunft	Reußen
GWK: SAL GW 063		MKZ	45380010		44370106	44381309
		BZE	5		5	5
		H-Wert	5707991		5710752	5710174
		R-Wert	717053		708006	715507
		MST-Nr	340855		341340	341460
		Datum	28.03.2019	12.11.2019	06.11.2019	19.03.2019
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml		-	-	2	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml		-	-	2	<1

Jahr: 2019	Messstelle	Radiumquell / Calciumquell	Friedrichshohenbergquelle	Scherenborn	Siptenfelde-Schäfertal Hy 44b		Barenbergquelle
GWK: SAL GW 064	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	4232Q012 12 5732965 644329 345245 02.05.2019	4233Q011 12 5730133 660895 345250 02.05.2019	4230Q024 12 5734678 621535 345255 29.10.2019	43329002 12 5724863 642265 445073 18.02.2019 11.11.2019		4230Q028 12 5734576 615099 445080 29.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-	-	1,61	4,43	-
Sohle	m u.MP	-	-	-	11,82	11,85	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	-	-	1,61	4,43	-
SOHLE	m	-	-	-	11,82	11,85	-
QQUELLE	l/s	0,096	0,004	-	-	-	n.a.
LUFT-TEMP	°C	8	11	4,5	8,5	1	5
W-T	°C	9,3	9,9	8,5	6,6	11,5	7,4
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,9	7,9	7	5,7	6	5,2
LEITF	µS/cm	4600	1150	522	189	253	91,1
O2	mg/l	12,6	6,7	10,1	9,5	0,3	6,7
REDOX	mV	360	340	320	460	390	340
CL	mg/l	1300	35	25	7,4	8,5	3,5
SO4	mg/l	38	110	17	40	51	12
NA	mg/l	440	16	13	6,5	11	4
K	mg/l	7,4	1,1	0,8	1,2	1,7	1,2
CA	mg/l	340	110	91	16	23	11
MG	mg/l	12	56	1,8	5,9	8,7	2
GES HAERT	°dH	50,3	28,3	13,1	3,6	5,2	2
SUM CA+MG	mmol/l	8,98	5,05	2,34	0,642	0,932	0,357
CO3 HAERT	°dH	7	22,1	11,2	0,6	2,4	1,4
HCO3	mg/l	153	482	244	13,4	51,9	29,9
KS 4,3	mmol/l	2,5	7,9	4	0,22	0,85	0,49
KB 8,2	mmol/l	0,48	0,46	0,31	0,28	0,52	0,41
NO3	mg/l	12	3,3	5,3	20	6,2	3,5
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	2,6	0,74	1,2	4,5	1,4	0,78
P	mg/l	0,01	0,01	0,03	0,01	0,02	<0,01
PO4	mg/l	<0,03	<0,03	0,09	0,031	0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	-	0,01	0,01	<0,01
S	mg/l	-	-	-	-	-	-
DOC	mg/l	<1,0	1,5	<0,5	4,7	2,4	<0,5
AOX	µg/l	<20	<10	<10	-	11	<10
KW	mg/l	-	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	1,5	<0,50	-	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,21	<0,020	<0,020	-	0,097	<0,020
NI	µg/l	0,6	1,5	<0,50	-	1,6	<0,50
PB	µg/l	<0,20	0,23	<0,20	-	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	4,9	<0,30	<0,30	-	1,1	0,53
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	50	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	170	<10,0
B	µg/l	320	50	<50,0	-	<50,0	100
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	-	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	1	<0,80	-	<0,80	<0,80
BA	µg/l	110	50	<10	-	<10	<10
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	<0,20	<0,20	-	<0,20	<0,20
V	µg/l	0,37	<0,30	<0,30	-	0,3	<0,30
MO	µg/l	0,58	<0,50	<0,50	-	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,86	1,4	0,23	-	<0,050	0,29
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Radiumquell / Calciumquell	Friedrichshohenbergquelle	Scherenborn	Siptenfelde-Schäfertal Hy 44b		Barenbergquelle
GWK: SAL GW 064	MKZ	4232Q012	4233Q011	4230Q024	43329002		4230Q028
	BZE	12	12	12	12		12
	H-Wert	5732965	5730133	5734678	5724863		5734576
	R-Wert	644329	660895	621535	642265		615099
	MST-Nr	345245	345250	345255	445073		445080
	Datum	02.05.2019	02.05.2019	29.10.2019	18.02.2019	11.11.2019	29.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-
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	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	<0,003	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	<0,005	<0,005	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	<0,005	<0,005	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	<0,005	<0,005	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-

Jahr: 2019		Messstelle	Eggeröder Brunnen	Bremkerborn		Bastkopfquelle	Kaltetalquelle	
GWK: SAL GW 064		MKZ	4231Q017	4229Q014		4230Q029	4231Q015	
		BZE	12	13		12	14	
		H-Wert	5738533	5735138		5735246	5736597	
		R-Wert	628172	612427		620330	626697	
		MST-Nr	445081	445178		445183	445186	
		Datum	09.05.2019	09.05.2019	29.10.2019	26.06.2019	09.05.2019	29.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-	-	-	-	-	-
Sohle	m u.MP	-	-	-	-	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	-	-	-	-	-	-
SOHLE	m	-	-	-	-	-	-	-
QQUELLE	l/s	-	0,38	0,5	-	-	0,61	0,19
LUFT-TEMP	°C	10	8	5	25	11	4	
W-T	°C	8,4	6,3	6,8	7,2	8,4	8,9	
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	-	7,3	4,5	3,7	7,4	7,5	7,4	
LEITF	µS/cm	478	61	61,9	331	338	349	
O2	mg/l	8,2	9,5	8,8	5,8	11	10,3	
REDOX	mV	310	390	470	410	280	315	
CL	mg/l	6,2	4	3,8	4,6	3,6	2,1	
SO4	mg/l	46	11	11	18	25	28	
NA	mg/l	5,5	3,4	3,7	3,1	5	5,3	
K	mg/l	0,7	1,1	1,3	0,6	0,7	0,9	
CA	mg/l	92	4	6,3	62	64	64	
MG	mg/l	2	1	1,2	1,7	1,6	1,8	
GES HAERT	°dH	13,3	0,8	1,2	9,1	9,3	9,4	
SUM CA+MG	mmol/l	2,38	0,141	0,207	1,62	1,66	1,67	
CO3 HAERT	°dH	10,1	0,3	0,3	8,4	7,8	7,8	
HCO3	mg/l	220	6,7	6,1	183	171	171	
KS 4,3	mmol/l	3,6	0,11	0,1	3	2,8	2,8	
KB 8,2	mmol/l	0,23	0,78	0,73	0,15	0,09	0,07	
NO3	mg/l	8,4	4,9	4,9	4	4,9	6,6	
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,07	<0,03	<0,03	
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	
N-MINERAL	mg/l	1,9	1,1	1,1	0,91	1,1	1,5	
P	mg/l	0,04	<0,01	0,01	0,04	0,02	0,03	
PO4	mg/l	0,123	<0,031	<0,031	0,06	0,061	0,061	
O-PO4-P	mg/l	0,04	<0,01	<0,01	0,02	0,02	0,02	
S	mg/l	<0,10	<0,10	-	-	<0,10	-	
DOC	mg/l	0,6	1	0,5	<0,5	0,8	<0,5	
AOX	µg/l	<10	-	<10	<10	-	<10	
KW	mg/l	-	-	-	<0,10	-	-	
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	<0,01	-	-	
CR	µg/l	<0,50	-	<0,50	<0,50	-	<0,50	
CD	µg/l	<0,020	-	0,33	<0,020	-	<0,020	
NI	µg/l	<0,50	-	<0,50	<0,50	-	<0,50	
PB	µg/l	<0,20	-	<0,20	<0,20	-	<0,20	
CU	µg/l	2,6	-	<1,0	14	-	<1,0	
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
AS	µg/l	<0,30	-	<0,30	<0,30	-	<0,30	
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	
MN	µg/l	<10,0	60	50	<10,0	<10,0	<10,0	
B	µg/l	<50,0	-	<50,0	<50,0	-	<50,0	
AL GEL	µg/l	<10	-	220	<10	-	<10	
SE	µg/l	<0,80	-	<0,80	<0,80	-	<0,80	
BA	µg/l	<10	-	34	<10	-	<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	<0,30	-	<0,30	<0,30	-	<0,30	
MO	µg/l	<0,50	-	<0,50	<0,50	-	<0,50	
U	µg/l	0,22	-	0,24	0,25	-	0,17	
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	-	-	

Jahr: 2019		Messstelle	Eggeröder Brunnen	Bremkerborn		Bastkopfquelle	Kaltestalquelle	
GWK: SAL GW 064		MKZ	4231Q017	4229Q014		4230Q029	4231Q015	
		BZE	12	13		12	14	
		H-Wert	5738533	5735138		5735246	5736597	
		R-Wert	628172	612427		620330	626697	
		MST-Nr	445081	445178		445183	445186	
		Datum	09.05.2019	09.05.2019	29.10.2019	26.06.2019	09.05.2019	29.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	<0,15	-	-
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	-	-
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	-	-	-	-	n.a.	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
EPXCONAZO	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	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
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	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	<0,003	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Herzog-Alexis-Erbstollen	Marienquelle	Rappbodequelle	Eselsquelle	
GWK: SAL GW 064	MKZ	4332S006	4332Q019	4330Q013	4232Q019	
	BZE	12	12	12	13	
	H-Wert	5725976	5725130	5722711	5734597	
	R-Wert	649250	645956	617358	639123	
	MST-Nr	445193	445194	445199	445209	
	Datum	26.06.2019	13.11.2019	26.06.2019	15.07.2019	13.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-	-	-	-
Sohle	m u.MP	-	-	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	-	-	-	-
SOHLE	m	-	-	-	-	-
QQUELLE	l/s	-	0,05	-	0,119	0,101
LUFT-TEMP	°C	31	5	26	14	6
W-T	°C	9,9	8,5	8,7	9,8	8,4
GERUCH	-	10	10	23	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10
PH	-	7,2	6,9	5,4	7,3	7,4
LEITF	µS/cm	771	244	563	520	388
O2	mg/l	8,8	9,8	10,4	6,4	6,1
REDOX	mV	430	350	460	510	390
CL	mg/l	67	11	150	15	16
SO4	mg/l	130	42	25	71	74
NA	mg/l	36	12	25	12	12
K	mg/l	3,8	1,7	2,1	1,7	1,7
CA	mg/l	86	25	46	45	49
MG	mg/l	21	8,6	14	12	12
GES HAERT	°dH	16,9	5,5	9,7	9,1	9,6
SUM CA+MG	mmol/l	3,01	0,978	1,72	1,62	1,72
CO3 HAERT	°dH	9,5	3,1	0,6	4,2	4,8
HCO3	mg/l	207	67,1	12,2	91,5	104
KS 4,3	mmol/l	3,4	1,1	0,2	1,5	1,7
KB 8,2	mmol/l	0,33	0,18	0,63	0,14	0,09
NO3	mg/l	4,4	7,5	9,3	16	15
NO2	mg/l	<0,07	<0,066	<0,07	<0,07	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	1	1,7	2,1	3,6	3,3
P	mg/l	0,03	0,04	0,03	0,02	0,01
PO4	mg/l	0,03	0,12	<0,03	<0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,04	<0,01	<0,01	<0,01
S	mg/l	-	-	-	-	-
DOC	mg/l	1,7	0,7	0,7	0,5	<0,5
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	-
KW	mg/l	<0,10	-	<0,10	-	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	<0,01	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
CD	µg/l	1,1	<0,020	0,16	<0,020	-
NI	µg/l	6,2	0,72	5,7	<0,50	-
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
ZN	µg/l	730	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,72	0,7	<0,30	10	-
FE	µg/l	<50,0	<50,0	50	<50,0	<50,0
MN	µg/l	30	30	30	<10,0	<10,0
B	µg/l	130	<50,0	<50,0	<50,0	-
AL GEL	µg/l	<10	<10	11	<10	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	1,6	-
BA	µg/l	13	<10	91	<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	<0,30	<0,30	<0,30	0,48	-
MO	µg/l	0,56	<0,50	<0,50	0,91	-
U	µg/l	0,72	<0,050	<0,050	1,5	-
PCB-28	µg/l	<0,0050	-	n.a.	-	-
PCB-52	µg/l	<0,0050	-	n.a.	-	-
PCB-101	µg/l	<0,0050	-	n.a.	-	-
PCB-138	µg/l	<0,0050	-	n.a.	-	-
PCB-153	µg/l	<0,0050	-	n.a.	-	-
PCB-180	µg/l	<0,0050	-	n.a.	-	-
PCB-118	µg/l	<0,0050	-	n.a.	-	-
PCB-194	µg/l	<0,0050	-	n.a.	-	-

Jahr: 2019		Messstelle	Herzog-Alexis-Erbstollen	Marienquelle	Rappbodequelle	Eselsquelle	
GWK: SAL GW 064		MKZ	4332S006	4332Q019	4330Q013	4232Q019	
		BZE	12	12	12	13	
		H-Wert	5725976	5725130	5722711	5734597	
		R-Wert	649250	645956	617358	639123	
		MST-Nr	445193	445194	445199	445209	
		Datum	26.06.2019	13.11.2019	26.06.2019	15.07.2019	13.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	-	<0,15	-	-	
FLUORANTH	ng/l	<2	-	<2	-	-	
BZ(B)FL	ng/l	<1	-	<1	-	-	
BZ(K)FL	ng/l	<1	-	<1	-	-	
BZ(GH)PE	ng/l	<1	-	<1	-	-	
INDENOPYR	ng/l	<1	-	<1	-	-	
ATRAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	
SIMAZIN	µg/l	-	-	0,04	-	-	
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	-	-	n.a.	-	-	
LENACIL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	
DIMETHOAT	µg/l	-	-	<0,010	-	-	
METALAXYL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	
OXADIXYL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	
TBCONAZOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	
EPXCONAZO	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	-	-	
CLRIDAZON	µg/l	-	-	<0,010	-	-	
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	-	-	
THIACLPRI	µg/l	-	-	<0,003	-	-	
AMTRIZOSA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	-	
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	-	
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-	<0,005	-	
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-	<0,003	-	
ERYTHROMY	µg/l	-	<0,005	-	<0,005	-	
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	
IOPROMID	µg/l	-	<0,005	-	<0,005	-	
METPROLOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	-	
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	-	

Jahr: 2019		Messstelle		Hecklingen		Derenburg-Güte 1/96	Frauborn		Reinstedt - Güte	
GWK: SAL GW 065		MKZ BZE		41350271 1		41310029 9	4233Q001 9		42340003 9	
		H-Wert R-Wert		5746886 675901		5747733 632198	5737993 660865		5737755 661560	
		MST-Nr Datum		342320		440044	440046		440054	
Parameter	Einheit	12.03.2019 Messwert	01.10.2019 Messwert	20.11.2019 Messwert	18.02.2019 Messwert	25.11.2019 Messwert	18.02.2019 Messwert	11.11.2019 Messwert		
WASSTAND	m	4,15	4,56	14,93	-	-	3,15	3,5		
Sohle	m u.MP	7,03	7,04	39,73	-	-	10,36	10,41		
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-		
WASSTAND	m	4,15	4,56	14,93	-	-	3,15	3,5		
SOHLE	m	-	-	39,73	-	-	10,36	10,41		
QQUELLE	l/s	-	-	-	-	12	-	-		
LUFT-TEMP	°C	9	14	4,5	0	3	1,5	1		
W-T	°C	10,5	13,7	10,6	8,8	9,5	6,5	11,2		
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	-	7,7	7,7	6,4	7,2	7,1	7,4	7,3		
LEITF	µS/cm	2640	2640	237	780	766	508	787		
O2	mg/l	4	4	0,1	6,9	6,6	6,6	2,1		
REDOX	mV	350	390	160	390	410	370	360		
CL	mg/l	410	430	14	49	51	33	47		
SO4	mg/l	260	260	28	140	150	84	150		
NA	mg/l	390	400	6,8	27	30	22	28		
K	mg/l	8,7	9,8	2	5,4	5,5	2,5	4,2		
CA	mg/l	86	89	26	97	100	59	100		
MG	mg/l	46	45	3,7	21	20	10	18		
GES HAERT	°dH	22,6	22,8	4,5	18,4	18,6	10,6	18,1		
SUM CA+MG	mmol/l	4,04	4,07	0,801	3,28	3,32	1,88	3,24		
CO3 HAERT	°dH	18,5	18,2	3,6	8,1	8,7	4,8	9		
HCO3	mg/l	403	397	79,3	177	189	104	195		
KS 4,3	mmol/l	6,6	6,5	1,3	2,9	3,1	1,7	3,2		
KB 8,2	mmol/l	0,36	0,36	0,59	0,26	0,16	0,09	0,24		
NO3	mg/l	97	97	<0,44	27	17	21	12		
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,03	<0,03	<0,07	<0,03	<0,03		
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03		
N-MINERAL	mg/l	22	22	0,02	6,2	3,9	4,8	2,6		
P	mg/l	0,25	0,1	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04		
PO4	mg/l	0,25	0,276	<0,031	0,123	0,09	0,092	0,123		
O-PO4-P	mg/l	0,08	0,09	<0,01	0,04	0,03	0,03	0,04		
S	mg/l	-	-	-	-	-	-	-		
DOC	mg/l	1,3	1,3	1,3	1,9	1,6	2,1	1,4		
AOX	µg/l	21	-	<10	-	<10	-	<10		
KW	mg/l	<0,10	-	-	-	-	-	-		
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	-	-	-	-	-		
CR	µg/l	2,1	-	0,59	-	<0,50	-	<0,50		
CD	µg/l	0,021	-	<0,020	-	0,036	-	<0,020		
NI	µg/l	2	-	3	-	0,63	-	<0,50		
PB	µg/l	0,8	-	<0,20	-	0,92	-	<0,20		
CU	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	1,2	-	<1,0		
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10		
AS	µg/l	2,6	-	1,6	-	2,6	-	1,1		
FE	µg/l	110	<50,0	5180	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0		
MN	µg/l	160	10	40	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0		
B	µg/l	160	-	<50,0	-	60	-	60		
AL GEL	µg/l	<10	-	<10	-	<10	-	<10		
SE	µg/l	1,7	-	<0,80	-	<0,80	-	<0,80		
BA	µg/l	60	-	<10	-	38	-	31		
TL	µg/l	0,033	-	<0,030	-	<0,030	-	<0,030		
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0		
CO	µg/l	0,24	-	1,9	-	<0,20	-	<0,20		
V	µg/l	1,2	-	0,48	-	<0,30	-	0,69		
MO	µg/l	0,94	-	<0,50	-	<0,50	-	<0,50		
U	µg/l	20	-	<0,050	-	1,3	-	0,81		
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	-	-	-	-	-	-		

Jahr: 2019		Hecklingen		Derenburg-Güte 1/96	Frauborn		Reinstedt - Güte	
GWK: SAL GW 065		41350271		41310029	4233Q001		42340003	
Messstelle		1		9	9		9	
MKZ		5746886		5747733	5737993		5737755	
BZE		675901		632198	660865		661560	
H-Wert		342320		440044	440046		440054	
R-Wert								
MST-Nr								
Datum		12.03.2019	01.10.2019	20.11.2019	18.02.2019	25.11.2019	18.02.2019	11.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-	-
PROPACIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	<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
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-	-	-	<0,010	-	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	-	-	-	<0,010	-	<0,010
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	-	-
BENTAZON	µg/l	<0,010	-	-	-	0,054	-	0,02
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	<0,003	-	-	-	<0,003	-	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	<1	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1	-	-	-	-

Jahr: 2019		Messstelle	Seweckenbergequelle	Wulferstedter Quelle		Piepenpal Huy-Neinstedt	Eckernbergquelle	Wilsleben
GWK: SAL GW 065		MKZ	4233Q007	3932Q002		4031Q017	4030Q008	41342108
		BZE	7	9		7	9	8
		H-Wert	5738421	5765396		5758784	5755767	5741606
		R-Wert	651253	644394		631553	625890	669239
		MST-Nr	445083	445085		445089	445090	445121
		Datum	09.05.2019	21.02.2019	16.10.2019	19.06.2019	19.06.2019	24.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-	-	-	-	-	14,88
Sohle	m u.MP	-	-	-	-	-	-	22,67
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	-	-	-	-	-	14,88
SOHLE	m	-	-	-	-	-	-	22,67
QQUELLE	l/s	0,18	-	n.a.	0,6	n.a.	-	-
LUFT-TEMP	°C	12,5	9,5	13	23	25	14,5	14,5
W-T	°C	11,2	10,3	10,4	11,4	11,2	11,3	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	-	7,2	7,1	7,2	7	7,1	7,3	7,3
LEITF	µS/cm	3330	2930	2930	1540	1290	1900	1900
O2	mg/l	1,9	5,8	5,8	6,9	6,5	8,6	8,6
REDOX	mV	270	250	380	430	370	70	70
CL	mg/l	160	100	100	56	70	120	120
SO4	mg/l	1600	1500	1500	490	260	500	500
NA	mg/l	140	44	43	19	20	24	24
K	mg/l	14	4,7	4,7	4,1	6,1	4,2	4,2
CA	mg/l	600	600	590	260	190	250	250
MG	mg/l	99	78	78	42	40	91	91
GES HAERT	°dH	107	102	101	46,1	35,8	56	56
SUM CA+MG	mmol/l	19	18,2	17,9	8,21	6,39	9,98	9,98
CO3 HAERT	°dH	14,8	12	12,3	15,1	15,4	12,6	12,6
HCO3	mg/l	323	262	268	329	336	275	275
KS 4,3	mmol/l	5,3	4,3	4,4	5,4	5,5	4,5	4,5
KB 8,2	mmol/l	0,92	0,94	0,74	0,84	0,61	0,43	0,43
NO3	mg/l	37	34	34	8,9	53	190	190
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	8,4	7,6	7,6	2	12	43	43
P	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,02	<0,01	0,01	0,01
PO4	mg/l	0,031	<0,031	<0,031	0,061	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01
S	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	-
DOC	mg/l	2,2	1,7	1,7	1,2	1,2	2,2	2,2
AOX	µg/l	12	-	<10	<10	<10	16	16
KW	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	-	<0,50	<0,50	<0,50	0,69	0,69
CD	µg/l	0,032	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	0,75	-	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,20	-	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	10	<10	<10	<10	14	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	-	7,7	0,38	<0,30	0,32	0,32
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
B	µg/l	450	-	220	140	110	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	-	-	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	1,8	-	4,9	<0,80	2	0,95	0,95
BA	µg/l	<10	-	<10	36	61	18	18
TL	µg/l	0,042	-	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	-	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	-	9,2	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	11	-	1,2	0,61	<0,50	0,66	0,66
U	µg/l	13	-	11	2,7	4,4	16	16
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Seweckenbergequelle	Wulferstedter Quelle		Piepenpal Huy-Neinstedt	Eckernbergquelle	Wilsleben
GWK: SAL GW 065	MKZ	4233Q007	3932Q002		4031Q017	4030Q008	41342108
	BZE	7	9		7	9	8
	H-Wert	5738421	5765396		5758784	5755767	5741606
	R-Wert	651253	644394		631553	625890	669239
	MST-Nr	445083	445085		445089	445090	445121
	Datum	09.05.2019	21.02.2019	16.10.2019	19.06.2019	19.06.2019	24.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	<0,15	-
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	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	0,25	-	-	-
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	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	<0,001	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	<0,001	<0,001
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	<0,005	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	<0,003	<0,003
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	<0,005	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	<0,001	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	<0,001	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	82	-	99,8	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1	-	4,1	-

Jahr: 2019		Messstelle	Groß Quenstedt	Pabstorf NB2016	
GWK: SAL GW 065		MKZ	40320036	39311416	
		BZE	9	9	
		H-Wert	5755957	5766310	
		R-Wert	643820	635072	
		MST-Nr	445122	445251	
		Datum	13.05.2019	14.05.2019	27.11.2019
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m		11,12	14,01	14,94
Sohle	m u.MP		29,17	33,11	33,11
Schüttung	l/s		-	-	-
WASSTAND	m		11,12	14,01	14,94
SOHLE	m		29,17	33,11	33,11
QQUELLE	l/s		-	-	-
LUFT-TEMP	°C		12,5	7,5	5,5
W-T	°C		11,3	11,2	11,3
GERUCH	-		10	10	10
TRUEB	-		10	10	10
FAERBE	-		10	10	10
PH	-		7,2	7,1	7,1
LEITF	µS/cm		1440	2650	2660
O2	mg/l		0,1	0,1	0,1
REDOX	mV		260	150	180
CL	mg/l		54	59	63
SO4	mg/l		410	1100	1100
NA	mg/l		21	250	280
K	mg/l		5,6	15	14
CA	mg/l		180	260	220
MG	mg/l		89	100	85
GES HAERT	°dH		45,7	59,4	50,4
SUM CA+MG	mmol/l		8,15	10,6	8,99
CO3 HAERT	°dH		18,2	19,3	17,9
HCO3	mg/l		397	421	391
KS 4,3	mmol/l		6,5	6,9	6,4
KB 8,2	mmol/l		0,75	1,1	1,1
NO3	mg/l		6,6	<0,44	<0,44
NO2	mg/l		<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l		<0,03	0,75	0,71
N-MINERAL	mg/l		1,5	0,58	0,55
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
S	mg/l		-	-	-
DOC	mg/l		1,4	1,5	1,4
AOX	µg/l		<10	-	<10
KW	mg/l		-	-	-
PHEN IN-G	mg/l		-	-	-
CR	µg/l		<0,50	-	<0,50
CD	µg/l		<0,020	-	<0,020
NI	µg/l		7,3	-	0,7
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	-	<0,30
FE	µg/l		<50,0	1480	680
MN	µg/l		<10,0	110	120
B	µg/l		100	-	1270
AL GEL	µg/l		<10	-	<10
SE	µg/l		0,82	-	<0,80
BA	µg/l		19	-	<10
TL	µg/l		<0,030	-	<0,030
SB	µg/l		<1,0	-	<1,0
CO	µg/l		<0,20	-	0,36
V	µg/l		<0,30	-	<0,30
MO	µg/l		1,6	-	<0,50
U	µg/l		2,2	-	<0,050
PCB-28	µg/l		-	-	-
PCB-52	µg/l		-	-	-
PCB-101	µg/l		-	-	-
PCB-138	µg/l		-	-	-
PCB-153	µg/l		-	-	-
PCB-180	µg/l		-	-	-
PCB-118	µg/l		-	-	-
PCB-194	µg/l		-	-	-

Jahr: 2019		Messstelle	Groß Quenstedt	Pabstorf NB2016	
GWK: SAL GW 065		MKZ	40320036	39311416	
		BZE	9	9	
		H-Wert	5755957	5766310	
		R-Wert	643820	635072	
		MST-Nr	445122	445251	
		Datum	13.05.2019	14.05.2019	27.11.2019
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert
BZ(A)PY	ng/l		-	-	-
FLUORANTH	ng/l		-	-	-
BZ(B)FL	ng/l		-	-	-
BZ(K)FL	ng/l		-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l		-	-	-
INDENOPYR	ng/l		-	-	-
ATRAZIN	µg/l		-	-	-
SIMAZIN	µg/l		-	-	-
TRFLURALI	µg/l		-	-	-
DESIPATRA	µg/l		-	-	-
DESETATRA	µg/l		-	-	-
PROPAZIN	µg/l		-	-	-
TERBUAZIN	µg/l		-	-	-
AMETRYN	µg/l		-	-	-
PROMETRYN	µg/l		-	-	-
LENACIL	µg/l		-	-	-
DIMETHOAT	µg/l		-	-	-
METALAXYL	µg/l		-	-	-
OXADIXYL	µg/l		-	-	-
TBCONAZOL	µg/l		-	-	-
EPXCONAZO	µg/l		-	-	-
DETBUAZIN	µg/l		-	-	-
QUINMERAC	µg/l		-	-	-
MECOPROP	µg/l		-	-	-
MCPA	µg/l		-	-	-
CLTOLURON	µg/l		-	-	-
DIURON	µg/l		-	-	-
ISOPROTUR	µg/l		-	-	-
PRIMICARB	µg/l		-	-	-
AMSULFURO	µg/l		-	-	-
METAZACL	µg/l		-	-	-
METOLACL	µg/l		-	-	-
METAMITRO	µg/l		-	-	-
CLRIDAZON	µg/l		-	-	-
BENTAZON	µg/l		-	-	-
FNPRMORPH	µg/l		-	-	-
ZOXAMID	µg/l		-	-	-
24-D	µg/l		-	-	-
DICLPROP	µg/l		-	-	-
DIMETHACL	µg/l		-	-	-
FLUTAMON	µg/l		-	-	-
PROCLAZ	µg/l		-	-	-
THIACLPRI	µg/l		-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l		-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l		-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l		-	-	-
CLATHROMY	µg/l		-	-	-
DICLOFENA	µg/l		-	-	-
GABAPENTIN	µg/l		-	-	-
IBUPROFEN	µg/l		-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l		-	-	-
IOPROMID	µg/l		-	-	-
METPROLOL	µg/l		-	-	-
ROXTHROMY	µg/l		-	-	-
SOTALOL	µg/l		-	-	-
SULFMOXZL	µg/l		-	-	-
TRAMADOL	µg/l		-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml		<1	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml		<1	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Strenzfeld 3/93	Sommerschenburg	Eickendorf- Güte	Salzquell Remkersleben	Sauerbachquelle	
GWK: SAL GW 066	MKZ	41363504	38320031	40360013	3934Q002	3933Q001	
	BZE	7	9	7	7	9	
	H-Wert	5745761	5781104	5756844	5774201	5772328	
	R-Wert	687405	644194	684452	661479	655370	
	MST-Nr	2414015	440040	440053	445087	445088	
	Datum	21.11.2019	23.09.2019	19.03.2019	24.06.2019	11.07.2019	04.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	43,39	10,96	12,27	-	-	-
Sohle	m u.MP	84,9	78,75	30,75	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	43,39	10,96	12,27	-	-	-
SOHLE	m	-	78,75	-	-	-	-
QQUELLE	l/s	-	-	-	n.a.	-	n.a.
LUFT-TEMP	°C	7	11,5	6	19,5	22	2,5
W-T	°C	12,1	11,7	10,7	11,3	9,8	10,3
GERUCH	-	10	10	ohne	10	10	10
TRUEB	-	10	10	klar	10	10	10
FAERBE	-	10	10	farblos	10	10	10
PH	-	7,2	7,3	7,1	7,3	6,7	6,8
LEITF	µS/cm	2100	1140	1750	5200	1080	1100
O2	mg/l	1,3	0,1	0,1	5,5	5,3	6,3
REDOX	mV	290	-257	270	420	390	350
CL	mg/l	150	49	110	1200	50	47
SO4	mg/l	740	280	560	580	230	220
NA	mg/l	55	29	64	700	24	21
K	mg/l	5,8	15	4,6	12	2,7	2,7
CA	mg/l	270	120	240	250	180	170
MG	mg/l	91	55	59	65	23	23
GES HAERT	°dH	58,8	29,5	47,2	50	30,5	29,1
SUM CA+MG	mmol/l	10,5	5,26	8,42	8,91	5,44	5,19
CO3 HAERT	°dH	14,6	15,4	12,9	16,8	11,8	11,5
HCO3	mg/l	317	336	281	366	256	250
KS 4,3	mmol/l	5,2	5,5	4,6	6	4,2	4,1
KB 8,2	mmol/l	0,74	0,18	0,41	0,68	1	0,88
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	1,5	36	80	75
NO2	mg/l	<0,066	<0,03	<0,03	<0,03	<0,066	<0,03
NH4	mg/l	0,12	0,62	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,09	0,48	0,35	8,2	18	17
P	mg/l	0,02	0,01	<0,01	0,02	0,04	0,03
PO4	mg/l	0,06	<0,031	<0,031	<0,031	0,09	0,092
O-PO4-P	mg/l	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,03	0,03
S	mg/l	-	-	-	-	-	<0,10
DOC	mg/l	1,9	0,7	1,9	1,7	1,6	1,9
AOX	µg/l	<10	<10	<10	10	10	10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,026	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	0,72	<0,50	0,76	0,53	1,5	1,6
PB	µg/l	0,44	0,38	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	0,57	<0,30	<0,30	0,35	0,42
FE	µg/l	240	1120	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	50	10	50	<10,0	<10,0	<10,0
B	µg/l	130	810	70	180	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	1,9	2,3
BA	µg/l	19	25	24	23	63	63
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,39	0,37
V	µg/l	<0,30	0,38	<0,30	<0,30	0,98	1
MO	µg/l	3,2	<0,50	<0,50	1,7	<0,50	<0,50
U	µg/l	1,1	0,057	2,7	7,2	3,5	3,5
AMTRIZOSA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-	<0,005	<0,005	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-	<0,003	<0,003	0,003
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	<0,005	-	<0,005	<0,005	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010

Jahr: 2019		Messstelle	Strenzfeld 3/93	Sommerschenburg	Eickendorf- Güte	Salzquell Remkerleben	Sauerbachquelle	
GWK: SAL GW 066		MKZ	41363504	38320031	40360013	3934Q002	3933Q001	
		BZE	7	9	7	7	9	
		H-Wert	5745761	5781104	5756844	5774201	5772328	
		R-Wert	687405	644194	684452	661479	655370	
		MST-Nr	2414015	440040	440053	445087	445088	
		Datum	21.11.2019	23.09.2019	19.03.2019	24.06.2019	11.07.2019	04.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	<1	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Förderstedt UP (2010)	Förderstedt OP (2010)	Schwaneberg (2010)	Neuwegersleben NB2016	
GWK: SAL GW 066	MKZ	41350067	41350068	40340010	39322416	
	BZE	7	2	7	4	
	H-Wert	5752717	5752713	5763453	5768275	
	R-Wert	681807	681812	669957	645936	
	MST-Nr	445173	445174	445175	445246	
	Datum	29.04.2019	29.04.2019	20.03.2019	20.02.2019	16.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,77	4,14	2,32	6,04	6,2
Sohle	m u.MP	28,1	6,05	25,27	18,21	18,21
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,77	4,14	2,32	6,04	6,2
SOHLE	m	-	-	25,27	18,21	18,21
QQUELLE	l/s	-	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	10	10	1,5	4,5	13,5
W-T	°C	11,7	11,1	11,3	11	11
GERUCH	-	ohne	ohne	10	23	10
TRUEB	-	klar	klar	10	10	10
FAERBE	-	farblos	farblos	10	10	10
PH	-	7,1	7	7,1	7	7
LEITF	µS/cm	3090	4640	3130	1880	1910
O2	mg/l	1,3	3,1	0,3	0,1	0,1
REDOX	mV	330	360	230	110	70
CL	mg/l	200	270	190	140	160
SO4	mg/l	1300	2100	1500	480	120
NA	mg/l	250	390	130	130	130
K	mg/l	19	31	7,4	9,7	9,7
CA	mg/l	300	460	560	210	210
MG	mg/l	130	230	67	52	53
GES HAERT	°dH	72	117	93,8	41,4	41,6
SUM CA+MG	mmol/l	12,8	20,9	16,7	7,38	7,42
CO3 HAERT	°dH	13,7	17,6	10,6	19,3	19,6
HCO3	mg/l	299	384	232	421	427
KS 4,3	mmol/l	4,9	6,3	3,8	6,9	7
KB 8,2	mmol/l	0,53	0,87	0,85	1,5	1,2
NO3	mg/l	<0,44	3,5	<0,44	0,53	1,7
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,14	0,08	0,18	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,11	0,85	0,14	0,12	0,39
P	mg/l	<0,01	0,01	0,01	0,03	0,03
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
S	mg/l	-	-	-	-	-
DOC	mg/l	3,3	4,9	1,1	1,8	1,7
AOX	µg/l	10	10	<10	-	<10
CR	µg/l	<0,50	0,54	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	0,029	0,069	<0,020	-	<0,020
NI	µg/l	7,2	6,4	<0,50	-	<0,50
PB	µg/l	0,25	<0,20	<0,20	-	<0,20
CU	µg/l	<1,0	1,6	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	0,54	3,4	-	1,3
FE	µg/l	<50,0	100	100	1320	1310
MN	µg/l	70	40	30	110	120
B	µg/l	1390	780	590	-	140
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	-	<10
SE	µg/l	<0,80	16	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	<10	14	<10	-	31
TL	µg/l	<0,030	0,091	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	1,9	0,69	1,3	-	0,26
V	µg/l	<0,30	0,33	<0,30	-	<0,30
MO	µg/l	1,6	0,73	2,6	-	<0,50
U	µg/l	9,8	26	2,5	-	5,9
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-

Jahr: 2019		Förderstedt UP (2010)	Förderstedt OP (2010)	Schwaneberg (2010)	Neuwegersleben NB2016	
GWK: SAL GW 066	Messstelle	41350067	41350068	40340010	39322416	
	MKZ	7	2	7	4	
	BZE	5752717	5752713	5763453	5768275	
	H-Wert	681807	681812	669957	645936	
	R-Wert	445173	445174	445175	445246	
	MST-Nr	29.04.2019	29.04.2019	20.03.2019	20.02.2019	16.10.2019
	Datum					
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	3	<1	<1	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	2	<1	<1	-	-

Jahr: 2019		Messstelle		Staßfurt		Oschersleben BR 1a	Etgersleben Br 7a		Spring Grönningen	Günthersdorf neu
GWK: SAL GW 067		MKZ		41350272		39330004	40340007		4033Q002	39330029
		BZE		2		2	9		7	2
		H-Wert		5748521		5764698	5761462		5755428	5764456
		R-Wert		678686		648923	665585		651462	654703
		MST-Nr		342325		445054	445063		445084	445215
Datum		12.03.2019		01.10.2019		13.05.2019	14.03.2019		29.04.2019	
Parameter		Messwert		Messwert		Messwert	Messwert		Messwert	
Einheit										
		24.06.2019		21.02.2019					Messwert	
WASSTAND	m	5,1	5,29	3,26	5,12	5,31	-	4,61		
Sohle	m u.MP	13,88	13,88	6,32	8,8	8,78	-	10,16		
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-		
WASSTAND	m	5,1	5,29	3,26	5,12	5,31	-	4,61		
SOHLE	m	-	-	6,32	8,8	-	-	10,16		
QQUELLE	l/s	-	-	-	-	-	n.a.	-		
LUFT-TEMP	°C	5	13	15,5	7,5	10	25	7,5		
W-T	°C	13,4	13,3	10,1	11,6	11,3	11,5	11,7		
GERUCH	-	10	10	10	10	ohne	10	10		
TRUEB	-	10	10	10	10	klar	10	10		
FAERBE	-	10	10	10	10	farblos	10	10		
PH	-	6,7	6,7	7,3	7,2	7,3	7	7,1		
LEITF	µS/cm	51200	55800	3320	2040	1880	1820	1150		
O2	mg/l	0,7	0,2	1,1	3	3	0,5	0,1		
REDOX	mV	360	370	270	260	490	420	310		
CL	mg/l	19000	22000	170	76	68	64	79		
SO4	mg/l	690	710	1500	430	380	720	270		
NA	mg/l	6400	7100	110	93	84	31	49		
K	mg/l	160	180	3,8	220	200	4,1	2,3		
CA	mg/l	4400	5000	570	110	100	300	150		
MG	mg/l	530	570	140	72	64	73	31		
GES HAERT	°dH	738	831	112	32	28,8	58,8	28,1		
SUM CA+MG	mmol/l	132	148	20	5,71	5,13	10,5	5,02		
CO3 HAERT	°dH	11,2	10,9	12,6	23,8	21,8	15,1	11,2		
HCO3	mg/l	244	238	275	519	476	329	244		
KS 4,3	mmol/l	4	3,9	4,5	8,5	7,8	5,4	4		
KB 8,2	mmol/l	2,1	2,4	0,64	1,3	0,49	0,72	0,57		
NO3	mg/l	93	97	120	49	53	8,9	12		
NO2	mg/l	<0,13	<0,13	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,1		
NH4	mg/l	1,29	1,8	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03		
N-MINERAL	mg/l	22	23,4	28	11	12	2	2,83		
P	mg/l	0,03	n.a.	<0,01	0,31	0,3	<0,01	<0,01		
PO4	mg/l	0,06	0,061	<0,031	0,767	0,92	<0,031	<0,031		
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,02	<0,01	0,25	0,3	<0,01	<0,01		
S	mg/l	-	-	-	-	-	-	-		
DOC	mg/l	n.a.	n.a.	3,1	2,7	2,4	1,2	1,4		
AOX	µg/l	<10	-	18	-	<10	<10	-		
KW	mg/l	<0,10	-	-	-	-	-	-		
PHEN IN-G	mg/l	0,03	-	-	-	-	-	-		
CR	µg/l	<5,0	-	<0,50	-	0,97	<0,50	-		
CD	µg/l	1,2	-	0,03	-	0,026	<0,020	-		
NI	µg/l	<5,0	-	1,4	-	3,3	1,3	-		
PB	µg/l	<2,0	-	<0,20	-	<0,20	<0,20	-		
CU	µg/l	<10	-	1,2	-	1,6	<1,0	-		
ZN	µg/l	<50	<50	<10	<10	<10	<10	<10		
AS	µg/l	<3,0	-	<0,30	-	2,2	<0,30	-		
FE	µg/l	<250	<250	<50,0	460	<50,0	<50,0	<50,0		
MN	µg/l	70	80	<10,0	70	10	<10,0	<10,0		
B	µg/l	3610	-	730	-	520	120	-		
AL GEL	µg/l	<100	-	<10	-	<10	<10	-		
SE	µg/l	<8,0	-	4	-	2,6	<0,80	-		
BA	µg/l	91	-	14	-	12	15	-		
TL	µg/l	0,3	-	<0,030	-	0,033	<0,030	-		
SB	µg/l	<10	-	<1,0	-	<1,0	<1,0	-		
CO	µg/l	<2,0	-	<0,20	-	0,29	<0,20	-		
V	µg/l	<3,0	-	0,32	-	0,5	<0,30	-		
MO	µg/l	<5,0	-	0,58	-	8,9	2,7	-		
U	µg/l	22	-	7,1	-	3,4	2,9	-		
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	-	-	-	-	-	-		

Jahr: 2019		Messstelle		Staßfurt		Oschersleben BR 1a	Etgersleben Br 7a		Spring Gröningen	Günthersdorf neu		
GWK: SAL GW 067		MKZ		41350272		39330004	40340007		4033Q002	39330029		
		BZE		2		2	9		7	2		
		H-Wert		5748521		5764698	5761462		5755428	5764456		
		R-Wert		678686		648923	665585		651462	654703		
		MST-Nr		342325		445054	445063		445084	445215		
		Datum		12.03.2019		01.10.2019	13.05.2019		14.03.2019	29.04.2019	24.06.2019	21.02.2019
Parameter	Einheit	Messwert		Messwert		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	-	-	-	-	-	<0,15	-	-		
FLUORANTH	ng/l	<2	-	-	-	-	-	<2	-	-		
BZ(B)FL	ng/l	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-		
BZ(K)FL	ng/l	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-		
BZ(GH)PE	ng/l	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-		
INDENOPYR	ng/l	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-		
ATRAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-	-		
SIMAZIN	µg/l	0,082	-	-	-	-	-	-	-	-		
TRFLURALI	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-	-		
DESIPATRA	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-	-	-	-		
DESETATRA	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-	-	-	-		
PROPAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-	-		
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-	-		
AMETRYN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-	-		
PROMETRYN	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-	-	-	-		
LENACIL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-	-		
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-	-	-	-		
METALAXYL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-	-		
OXADIXYL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-	-		
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-	-	-	-		
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-	-		
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-	-		
QUINMERAC	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-	-	-		
MECOPROP	µg/l	<0,050	-	-	-	-	<0,010	-	-	-		
MCPA	µg/l	<0,020	-	-	-	-	<0,010	-	-	-		
CLTOLURON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-	-	-		
DIURON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-	-	-		
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-	-	-		
PRIMICARB	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-	-	-		
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	<0,050	-	-	-	-	0,25	-	-	-		
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	-	-	-	-	<0,006	-	-	-		
ZOXAMID	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-	-	-		
24-D	µg/l	<0,020	-	-	-	-	<0,010	-	-	-		
DICLPROP	µg/l	<0,050	-	-	-	-	<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	-	-	-		
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	<1	-	5	-	-	-		
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1	-	<1	-	-	-		

Jahr: 2019	Messstelle	Günthersdorf neu	Hadmersleben NB2016	
GWK: SAL GW 067	MKZ	39330029	40331816	
	BZE	2	4	
	H-Wert	5764456	5763158	
	R-Wert	654703	659235	
	MST-Nr	445215	445252	
	Datum	16.10.2019	14.03.2019	23.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,82	3,77	-
Sohle	m u.MP	10,18	8,08	8,11
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	4,82	3,77	-
SOHLE	m	10,18	8,08	-
QQUELLE	l/s	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	12,5	8	12,5
W-T	°C	12,1	11,3	13,2
GERUCH	-	10	23	23
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7,1	6,9	7,1
LEITF	µS/cm	1160	2030	2140
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	310	60	70
CL	mg/l	96	210	230
SO4	mg/l	260	480	520
NA	mg/l	50	99	100
K	mg/l	2,4	14	13
CA	mg/l	150	240	240
MG	mg/l	31	57	58
GES HAERT	°dH	28,1	46,7	47
SUM CA+MG	mmol/l	5,02	8,33	8,37
CO3 HAERT	°dH	10,9	16	12,9
HCO3	mg/l	238	348	281
KS 4,3	mmol/l	3,9	5,7	4,6
KB 8,2	mmol/l	0,42	1,7	0,57
NO3	mg/l	10	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	0,13	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	4,8	5,2
N-MINERAL	mg/l	2,34	3,7	4
P	mg/l	<0,01	0,43	0,42
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
DOC	mg/l	1,1	3,3	3,5
AOX	µg/l	<10	-	<10
KW	mg/l	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	0,42	-	<0,020
NI	µg/l	3	-	0,68
PB	µg/l	<0,20	-	<0,20
CU	µg/l	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,35	-	5,1
FE	µg/l	<50,0	7660	8550
MN	µg/l	<10,0	760	850
B	µg/l	120	-	600
AL GEL	µg/l	<10	-	<10
SE	µg/l	2,5	-	<0,80
BA	µg/l	36	-	57
TL	µg/l	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	1,8	-	0,29
V	µg/l	5,2	-	<0,30
MO	µg/l	<0,50	-	0,76
U	µg/l	1,7	-	0,5
PCB-28	µg/l	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-

Jahr: 2019		Messstelle	Günthersdorf neu	Hadmersleben NB2016	
GWK: SAL GW 067		MKZ	39330029	40331816	
		BZE	2	4	
		H-Wert	5764456	5763158	
		R-Wert	654703	659235	
		MST-Nr	445215	445252	
		Datum	16.10.2019	14.03.2019	23.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	-	-	0,013
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
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	0,14
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
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	0,027
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	0,26
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	0,079
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	1,5
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	-	-	0,072
METPROLOL	µg/l	-	-	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	0,008
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-