

Jahr: 2016	Messstelle	Klößen (neu)	Merkwitz	Rehsen	Wartenburg	Dorna	Gollmer Berg	Eutzsch
GWK: EL 3-1	MKZ	42420397	42420497	41413497	41424197	42424097	42424597	41410409
	BZE	2	4	2	2	2	4	2
	H-Wert	5740980	5740860	5747573	5746928	5743825	5737171	5747980
	R-Wert	763704	755719	741779	760031	755807	758964	750707
	MST-Nr	2451009	2481107	2484014	2484024	2484027	2484028	2484036
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
Datum		25.04.2016	12.10.2016	17.11.2016	12.10.2016	19.04.2016	19.04.2016	12.10.2016
WASSTAND	m	4,45	1,56	2,56	3,87	2,84	17,15	3,35
Sohle	m u.MP	12,03	6,62	11,23	11,2	11,02	21,19	11,97
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,45	1,56	2,56	3,87	2,84	17,15	3,35
LUFT-TEMP	°C	6	8	9	8	9	9	7
W-T	°C	12,8	13,6	12,3	11,7	11,3	11	11,7
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7	6,4	6,5	6,3	6,5	5,7	6,5
LEITF	µS/cm	774	926	880	757	1070	772	966
O2	mg/l	<0,1	<0,1	0,7	<0,1	0,1	2,7	<0,1
REDOX	mV	180	50	260	250	360	370	140
CL	mg/l	58	130	120	53	160	51	72
SO4	mg/l	200	140	120	170	200	220	310
NA	mg/l	26	52	66	26	72	22	31
K	mg/l	6,7	8,2	5,2	39	7,3	6,9	7
CA	mg/l	92	110	74	75	97	110	120
MG	mg/l	20	12	16	15	26	11	22
GES HAERT	°dH	17,5	18,2	14	14	19,6	17,9	21,9
SUM CA+MG	mmol/l	3,12	3,24	2,5	2,49	3,49	3,2	3,9
CO3 HAERT	°dH	5,6	7	5	5	5	1,1	4,8
HCO3	mg/l	122	153	110	110	110	24,4	104
KS 4,3	mmol/l	2	2,5	1,8	1,8	1,8	0,4	1,7
KB 8,2	mmol/l	0,22	0,96	0,71	0,75	0,99	1,5	1,5
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	8	32	6,6	62	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	0,066	0,2	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,37	0,19	<0,03	0,05	<0,03	0,05	0,49
N-MINERAL	mg/l	0,29	0,15	1,8	7,3	1,5	14	0,38
P	mg/l	0,04	0,04	0,02	0,32	0,08	0,04	0,19
PO4	mg/l	0,12	0,06	0,06	0,95	0,18	<0,03	0,15
O-PO4-P	mg/l	0,04	0,02	0,02	0,31	0,06	<0,01	0,05
DOC	mg/l	2,7	2,6	3,1	5,4	1,5	1,6	2,1
AOX	µg/l	-	-	<10	12	-	-	<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	<0,50	0,58	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,057	0,031	0,08	<0,020	0,47	<0,020
NI	µg/l	1,8	6	5	28	17	32	0,55
PB	µg/l	<0,20	0,51	<0,20	<0,20	<0,20	0,71	<0,20
CU	µg/l	<1,0	1,1	<1,0	6,1	<1,0	1,1	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	50	<10
AS	µg/l	-	3,5	0,4	2,1	0,9	1,7	1,2
FE	µg/l	760	4110	<50,0	<50,0	<50,0	2100	24700
MN	µg/l	490	530	60	80	340	230	1100
B	µg/l	<50,0	<50,0	70	140	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	-	-	-	-	12	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	110	160	120	120	120	60	170
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,063	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	1,1	15	2,5	7,2	7	7,1	0,71
V	µg/l	0,38	0,84	1,2	2,4	7,2	1,1	<0,30
MO	µg/l	0,61	<0,50	<0,50	1,4	0,57	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,55	0,79	0,069	0,16	0,051	0,33	0,083
PCB-28	µg/l	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-	-
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	-	-

Jahr: 2016	Messstelle	Klöden (neu)	Merkwitz	Rehsen	Wartenburg	Dorna	Gollmer Berg	Eutzsch
GWK: EL 3-1	MKZ	42420397	42420497	41413497	41424197	42424097	42424597	41410409
	BZE	2	4	2	2	2	4	2
	H-Wert	5740980	5740860	5747573	5746928	5743825	5737171	5747980
	R-Wert	763704	755719	741779	760031	755807	758964	750707
	MST-Nr	2451009	2481107	2484014	2484024	2484027	2484028	2484036
	Datum	25.04.2016	12.10.2016	17.11.2016	12.10.2016	19.04.2016	19.04.2016	12.10.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	<1	-	<1	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	<1	-	<1	-	-
QUINMERAC	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	-	<0,020	-	-	<0,040	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	0,021	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	-	<0,006	-	-	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	-	<0,003	-	-	<0,003	<0,003
COLIF CT	MPN/100ml	<1	330	1	<1	<1	1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,019	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,009	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2016	Messstelle	Sackwitz OP	Sackwitz UP	Lubast
GWK: EL 3-1	MKZ	42422209	42420709	42410610
	BZE	5	5	4
	H-Wert	5736423	5736425	5739870
	R-Wert	753491	753492	749770
	MST-Nr	2484039	2484041	2484045
	Datum	19.04.2016	19.04.2016	19.04.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6,41	6,29	6,09
Sohle	m u.MP	10,98	22,96	10,04
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	6,41	6,29	6,09
LUFT-TEMP	°C	9	9	8
W-T	°C	10,5	10,8	10,1
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,8	6,9	5,8
LEITF	µS/cm	827	824	556
O2	mg/l	2,7	1,3	0,9
REDOX	mV	340	270	440
CL	mg/l	43	37	33
SO4	mg/l	160	270	200
NA	mg/l	19	17	15
K	mg/l	9,7	3,6	3,8
CA	mg/l	120	140	74
MG	mg/l	12	11	9,3
GES HAERT	°dH	19,6	22,1	12,5
SUM CA+MG	mmol/l	3,49	3,95	2,23
CO3 HAERT	°dH	6,7	5,9	0,6
HCO3	mg/l	146	128	12,2
KS 4,3	mmol/l	2,4	2,1	0,2
KB 8,2	mmol/l	0,8	0,7	0,79
NO3	mg/l	80	<0,44	0,84
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,03
N-MINERAL	mg/l	18	<0,10	0,21
P	mg/l	0,02	<0,01	0,01
PO4	mg/l	0,03	<0,03	0,03
O-PO4-P	mg/l	0,01	<0,01	0,01
DOC	mg/l	1,3	1	0,9
AOX	µg/l	-	-	-
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,03	<0,020	0,088
NI	µg/l	0,82	0,97	6,4
PB	µg/l	<0,20	0,34	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	-	-
FE	µg/l	<50,0	220	<50,0
MN	µg/l	<10,0	10	30
B	µg/l	80	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	-	11
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	55	55	30
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	0,53	0,48
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	0,73	<0,50
U	µg/l	0,89	0,19	<0,050
PCB-28	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-118	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	<1

Jahr: 2016	Messstelle	Sackwitz OP	Sackwitz UP	Lubast
GWK: EL 3-1	MKZ	42422209	42420709	42410610
	BZE	5	5	4
	H-Wert	5736423	5736425	5739870
	R-Wert	753491	753492	749770
	MST-Nr	2484039	2484041	2484045
	Datum	19.04.2016	19.04.2016	19.04.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<1	<1	<1
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<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	<0,010	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003
COLIF CT	MPN/100ml	1	<1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-

Jahr: 2016 GWK: EL 3-2	Messstelle MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung) 41410198 1 5752783 747424 2484015		Griebo 41417004 1 5753480 742485 2580501		Wittenberg, Wallstraße 41412797 1 5752267 751116 2900838	
		03.05.2016 Messwert	06.09.2016 Messwert	09.06.2016 Messwert	06.09.2016 Messwert	09.06.2016 Messwert	29.11.2016 Messwert
Parameter	Einheit						
WASSTAND	m	4,45	4,41	12,15	12,22	4,4	4,49
Sohle	m u.MP	8,1	8,07	15,82	15,81	10,75	10,76
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,45	4,41	12,15	12,22	4,4	4,49
LUFT-TEMP	°C	16	15,5	15	16	15	-3
W-T	°C	11,9	13,6	10,6	10,6	13,6	13,6
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,3	6,4	6,9	6,9	6,7	6,6
LEITF	µS/cm	601	562	902	875	1290	1290
O2	mg/l	0,1	1,3	7,7	7	2,6	0,6
REDOX	mV	330	320	290	350	180	250
CL	mg/l	44	38	150	150	160	170
SO4	mg/l	140	120	63	63	180	170
NA	mg/l	34	30	100	99	87	88
K	mg/l	13	13	6	5,3	22	24
CA	mg/l	63	59	58	56	140	130
MG	mg/l	7,4	7,4	7,8	7,2	18	16
GES HAERT	°dH	10,5	10	9,9	9,5	23,7	21,9
SUM CA+MG	mmol/l	1,88	1,78	1,77	1,69	4,23	3,9
CO3 HAERT	°dH	2,4	3,1	5,3	5	11,5	10,4
HCO3	mg/l	53,1	67,1	116	110	250	226
KS 4,3	mmol/l	0,87	1,1	1,9	1,8	4,1	3,7
KB 8,2	mmol/l	0,86	0,64	0,4	0,36	1,3	0,88
NO3	mg/l	26	42	34	38	14	14
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,03	0,04	<0,03	<0,03	0,04	0,08
N-MINERAL	mg/l	5,9	9,5	7,7	8,5	3,2	3,2
P	mg/l	0,2	0,17	0,04	0,04	1,87	1,9
PO4	mg/l	0,55	0,49	0,09	0,09	5,46	5,43
O-PO4-P	mg/l	0,18	0,16	0,03	0,03	1,78	1,77
DOC	mg/l	3,1	3	2,2	2,2	3,7	3,5
AOX	µg/l	-	-	-	-	-	16
CR	µg/l	-	<0,50	-	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	-	0,042	-	<0,020	-	0,039
NI	µg/l	-	2,4	-	<0,50	-	5
PB	µg/l	-	<0,20	-	<0,20	-	<0,20
CU	µg/l	-	2	-	<1,0	-	2,3
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	-	-	-	-	8,4
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	60
MN	µg/l	50	50	<10,0	<10,0	40	30
B	µg/l	-	110	-	130	-	190
AL GEL	µg/l	-	<10	-	-	-	-
SE	µg/l	-	<0,80	-	<0,80	-	0,9
BA	µg/l	-	75	-	38	-	11
TL	µg/l	-	<0,030	-	<0,030	-	0,092
SB	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	1
CO	µg/l	-	0,28	-	<0,20	-	2,7
V	µg/l	-	0,84	-	<0,30	-	6,6
MO	µg/l	-	0,58	-	<0,50	-	4,5
U	µg/l	-	<0,050	-	0,056	-	1,3
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	-	-	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	-	0,011	-	-	<0,010	0,01
TETRA	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10	-	-	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	-	<0,010	-	-	1,5	2,3
PER	µg/l	-	<0,010	-	-	4,1	4,3
HXCLBD	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010	<0,010
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
SIMAZIN	µg/l	0,018	<0,010	0,047	0,035	<0,010	n.a.
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DESIPATRA	µg/l	0,067	0,067	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
HEXAZINON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DESETATRA	µg/l	0,018	0,042	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.

Jahr: 2016		Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung)		Griebo		Wittenberg, Wallstraße	
GWK: EL 3-2		41410198		41417004		41412797	
Messstelle		1		1		1	
MKZ		5752783		5753480		5752267	
BZE		747424		742485		751116	
H-Wert		2484015		2580501		2900838	
R-Wert							
MST-Nr							
Datum		03.05.2016	06.09.2016	09.06.2016	06.09.2016	09.06.2016	29.11.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
PROPAZIN	µg/l	0,013	0,023	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
PROMETRYN	µg/l	0,079	0,1	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
LENACIL	µg/l	0,073	0,55	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DFLFNICAN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,006	-	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	<0,003	-	<0,003	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	0,003
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	<0,003
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	-	30	-	13	-	75
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	-	<1	-	<1

Jahr: 2016	Messstelle	Boßdorf	Zahna	Dietrichsdorf	Zallmsdorf	Elster	Senst	Nudersdorf
GWK: EL 3-3	MKZ	40420897	40425497	41425697	40435597	41425797	40411207	40410207
	BZE	1	4	4	5	2	5	4
	H-Wert	5766317	5757547	5751985	5756875	5749440	5762717	5758969
	R-Wert	754197	760695	760179	763774	762965	745277	746251
	MST-Nr	2481006	2484011	2484012	2484025	2484026	2484030	2484032
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
Datum		29.11.2016	19.09.2016	19.09.2016	19.09.2016	31.03.2016	13.04.2016	06.09.2016
WASSTAND	m	20,86	3,95	3,5	13,82	3,2	24,6	3,18
Sohle	m u.MP	27,23	14,09	11,3	23,09	11,23	25,82	21,44
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	20,86	3,95	3,5	13,82	3,2	24,6	3,18
LUFT-TEMP	°C	-3	15	16	15	6	9	18
W-T	°C	10,4	10,6	11,5	10,8	11,4	10,4	9,6
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	schwach faulig
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	5,9	7	6,2	6,9	6,4	7,5	5,1
LEITF	µS/cm	512	388	222	758	566	600	498
O2	mg/l	0,2	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	6,6	0,1
REDOX	mV	460	10	340	70	180	380	180
CL	mg/l	47	6,4	3,6	51	34	15	13
SO4	mg/l	120	28	65	170	180	81	210
NA	mg/l	19	5,9	5,7	9,7	13	13	9,2
K	mg/l	6	2,5	11	3	15	1,5	3,7
CA	mg/l	60	61	28	120	67	89	42
MG	mg/l	11	5,9	1,8	13	11	16	9
GES HAERT	°dH	10,9	9,9	4,3	19,8	11,9	16,1	8
SUM CA+MG	mmol/l	1,95	1,76	0,773	3,53	2,12	2,88	1,42
CO3 HAERT	°dH	1,3	8,7	1,6	7,8	2,5	11,2	0,3
HCO3	mg/l	29,3	189	34,2	171	53,7	244	6,7
KS 4,3	mmol/l	0,48	3,1	0,56	2,8	0,88	4	0,11
KB 8,2	mmol/l	0,53	0,45	0,3	0,58	0,84	0,17	2,1
NO3	mg/l	32	<0,44	<0,44	<0,44	1,2	22	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,05	0,24	0,05	0,05	0,22	<0,03	0,45
N-MINERAL	mg/l	7,3	0,19	0,04	0,04	0,43	5	0,35
P	mg/l	0,02	0,1	<0,01	0,05	0,09	<0,01	0,03
PO4	mg/l	0,06	0,21	<0,03	0,09	0,25	<0,03	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,07	<0,01	0,03	0,08	<0,01	0,02
S	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0,10
DOC	mg/l	0,8	2	3,9	1,3	3,2	2,4	2
AOX	µg/l	-	-	<10	-	-	-	-
KW	mg/l	<0,10	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1,5
CD	µg/l	0,033	<0,020	0,043	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	0,93	0,6	2,3	<0,50	<0,50	1,5	14
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	2,1
CU	µg/l	<1,0	<1,0	1,4	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	88
AS	µg/l	-	1,1	4,4	2,8	-	0,47	1,7
FE	µg/l	<50,0	2630	<50,0	2890	5920	<50,0	41500
MN	µg/l	<10,0	80	20	40	220	<10,0	370
B	µg/l	<50,0	<50,0	100	<50,0	-	50	<50,0
AL GEL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80	<0,80
BA	µg/l	50	41	34	83	-	41	46
TL	µg/l	<0,030	<0,030	0,062	<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	1,4	2,5	0,33	-	0,36	2,9
V	µg/l	<0,30	<0,30	10	<0,30	-	2,2	0,77
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,6	<0,50	-	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	0,13	-	0,96	<0,050
PCB-28	µg/l	<0,0005	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-52	µg/l	<0,0005	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-101	µg/l	<0,0005	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-138	µg/l	<0,0005	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-153	µg/l	<0,0005	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-180	µg/l	<0,0005	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-118	µg/l	<0,0005	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	-	-	<0,15	-	<0,15	-
FLUORANTH	ng/l	<2	-	-	<2	-	<2	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	-	-	<1	-	<1	-

Jahr: 2016	Messstelle	Boßdorf	Zahna	Dietrichsdorf	Zallmsdorf	Elster	Senst	Nudersdorf
GWK: EL 3-3	MKZ	40420897	40425497	41425697	40435597	41425797	40411207	40410207
	BZE	1	4	4	5	2	5	4
	H-Wert	5766317	5757547	5751985	5756875	5749440	5762717	5758969
	R-Wert	754197	760695	760179	763774	762965	745277	746251
	MST-Nr	2481006	2484011	2484012	2484025	2484026	2484030	2484032
Datum	29.11.2016	19.09.2016	19.09.2016	19.09.2016	31.03.2016	13.04.2016	06.09.2016	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(K)FL	ng/l	<1	-	-	<1	-	<1	-
BZ(GH)PE	ng/l	<1	-	-	<1	-	<1	-
INDENOPYR	ng/l	<1	-	-	<1	-	<1	-
ATRAZIN	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-	-
HEXAZINON	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.	-	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	-	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	1,7	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003	<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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,003	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,003	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2016	Messstelle	Klebitz	Wittenberg	Bülzig	Thießen	Wittenberg, WASAG
GWK: EL 3-3	MKZ	40420209	41410509	41420609	40420410	40417006
	BZE	5	1	4	4	4
	H-Wert	5761935	5753413	5755382	5758220	5756756
	R-Wert	762992	751355	758126	752603	745834
	MST-Nr	2484035	2484037	2484038	2484044	2900031
	Datum	25.04.2016	06.09.2016	19.09.2016	06.09.2016	09.06.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	19,73	3,31	3,61	3,8	23,81
Sohle	m u.MP	31,1	14	12,53	15,13	28,96
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	19,73	3,31	3,61	3,8	23,81
LUFT-TEMP	°C	3	20	15	18	18
W-T	°C	10,6	13,4	10,6	10,3	11,1
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,7	6,9	6	5,5	6,7
LEITF	µS/cm	1240	1050	628	488	418
O2	mg/l	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1
REDOX	mV	130	10	370	210	30
CL	mg/l	53	97	43	24	27
SO4	mg/l	230	200	210	180	94
NA	mg/l	17	58	20	15	5,9
K	mg/l	5,3	14	4,5	4	1,1
CA	mg/l	190	120	79	56	63
MG	mg/l	37	13	12	7,5	5,7
GES HAERT	°dH	35,1	19,8	13,8	9,6	10,1
SUM CA+MG	mmol/l	6,26	3,53	2,46	1,71	1,81
CO3 HAERT	°dH	20,4	9,5	1,3	0,8	3,4
HCO3	mg/l	445	207	27,5	17,1	73,2
KS 4,3	mmol/l	7,3	3,4	0,45	0,28	1,2
KB 8,2	mmol/l	2	0,66	0,59	1,2	0,53
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	5,3	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,22	0,27	<0,03	0,06	0,21
N-MINERAL	mg/l	0,17	0,21	1,2	0,05	0,16
P	mg/l	0,08	0,07	0,01	<0,01	0,1
PO4	mg/l	0,18	0,12	<0,03	<0,03	0,25
O-PO4-P	mg/l	0,06	0,04	<0,01	<0,01	0,08
S	mg/l	-	-	-	-	-
DOC	mg/l	10	3,8	1,5	2,1	1,4
AOX	µg/l	-	-	-	-	-
KW	mg/l	<0,10	-	-	<0,10	0,11
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	-	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	0,098	0,049	<0,020
NI	µg/l	1,9	1,4	4,5	2,2	<0,50
PB	µg/l	1,4	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	1,1	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	5,9	-	<0,50	3,2	2,3
FE	µg/l	11100	3560	160	7290	3780
MN	µg/l	170	300	30	320	60
B	µg/l	<50,0	90	100	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	<10	-	-	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	140	180	56	45	52
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	0,59	0,84	1,5	3,1	0,47
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,58	<0,30	0,4
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	1,2	0,091	<0,050	<0,050	<0,050
PCB-28	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	<0,0005
PCB-118	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	-	-	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	-	-	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1	-	-	<1	<1

Jahr: 2016	Messstelle	Klebitz	Wittenberg	Bülzig	Thießen	Wittenberg, WASAG
GWK: EL 3-3	MKZ	40420209	41410509	41420609	40420410	40417006
	BZE	5	1	4	4	4
	H-Wert	5761935	5753413	5755382	5758220	5756756
	R-Wert	762992	751355	758126	752603	745834
	MST-Nr	2484035	2484037	2484038	2484044	2900031
	Datum	25.04.2016	06.09.2016	19.09.2016	06.09.2016	09.06.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(K)FL	ng/l	<1	-	-	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1	-	-	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<1	-	-	<1	<1
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	-
HEXAZINON	µg/l	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	<0,020	<0,010	-	<0,010	-
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	-	0,01	-
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
METAZACL	µg/l	<0,020	<0,010	-	<0,010	-
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
METAMITRO	µg/l	<0,040	<0,020	-	<0,020	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,020	<0,010	-	<0,010	-
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
BROMACIL	µg/l	<0,020	<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	<0,006	<0,003	-	<0,003	-
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	-	-	-
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	13	<1	1	3
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-

Jahr: 2016	Messstelle	Steutz neu	Steckby	Neeken	Roßlau	Klieken	Köselitz OP	Düben, Steinmühle
GWK: EL 3-4	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	41380018 4 5751961 713430 2424021 23.11.2016	40380100 4 5754806 707473 2424022 12.05.2016	41390707 4 5753792 717896 2434013 12.05.2016	40390807 4 5755267 725198 2434014 12.05.2016	41400297 2 5749515 732271 2471007 18.10.2016	40400697 5 5761950 739209 2471008 13.04.2016	40400100 4 5757426 731331 2471106 13.04.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	8,83	3,35	3,37	6,15	5,08	10,17	3,32
Sohle	m u.MP	17,1	5,57	9,97	15,92	33	13,59	32,59
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	8,83	3,35	3,37	6,15	5,08	10,17	3,32
LUFT-TEMP	°C	4	20	18	17	9	11	16
W-T	°C	10,7	9,4	11,2	11	10,2	10,6	11
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	schwach getrübt	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	schwach gelb	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,3	6,6	7,2	6	7,1	6,9	6,2
LEITF	µS/cm	651	142	944	456	695	695	257
O2	mg/l	0,1	0,4	0,1	<0,1	0,2	0,1	0,2
REDOX	mV	280	130	100	380	30	240	270
CL	mg/l	40	2,6	38	16	45	24	18
SO4	mg/l	200	11	150	130	140	200	75
NA	mg/l	17	1,8	42	17	23	14	7,9
K	mg/l	7,9	6,3	43	7,7	3,7	2,7	3,7
CA	mg/l	85	18	100	59	94	110	28
MG	mg/l	9,9	1,9	20	6,2	9,1	14	3,2
GES HAERT	°dH	14,2	3	18,6	9,7	15,2	18,6	4,7
SUM CA+MG	mmol/l	2,53	0,527	3,32	1,73	2,72	3,32	0,83
CO3 HAERT	°dH	2	2,4	14,6	2,8	7,3	7	0,8
HCO3	mg/l	44,5	52,5	317	61	159	153	18,3
KS 4,3	mmol/l	0,73	0,86	5,2	1	2,6	2,5	0,3
KB 8,2	mmol/l	0,53	0,56	0,36	1,4	0,46	0,49	0,35
NO3	mg/l	14	<0,44	1,8	2,3	<0,44	1,9	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,09	0,48	0,08	0,03	0,33	0,04	0,06
N-MINERAL	mg/l	3,2	0,37	0,48	0,53	0,26	0,45	0,05
P	mg/l	<0,01	0,05	<0,01	0,02	0,14	0,03	0,04
PO4	mg/l	<0,03	0,03	<0,03	0,06	0,37	0,09	0,09
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,01	<0,01	0,02	0,12	0,03	0,03
DOC	mg/l	2,4	21	2,7	4	2,6	0,8	0,6
AOX	µg/l	-	14	-	21	-	-	-
KW	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	6,3	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,034	0,2	<0,020	0,074	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	2,3	45	1	1,8	<0,50	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,20	0,67	<0,20	<0,20	0,33	<0,20	0,35
CU	µg/l	<1,0	5,8	1	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	37	<10	<10	<10	<10	23
AS	µg/l	1,4	6,5	2,2	-	-	4,5	0,86
FE	µg/l	2640	7160	90	<50,0	10500	310	2760
MN	µg/l	290	30	180	70	820	40	100
B	µg/l	<50,0	<50,0	300	100	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	120	-	-	-	-	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	41	22	42	27	160	52	61
TL	µg/l	<0,030	<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	<1,0
CO	µg/l	2,5	33	0,45	0,99	<0,20	0,23	0,26
V	µg/l	1,5	5,4	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,71	0,57	1,4	<0,50	<0,50	0,77	<0,50
U	µg/l	<0,050	0,69	13	0,1	<0,050	0,36	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	-	-	<0,10	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	0,046	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	6,8	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	8,2	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	0,053	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2016	Messstelle	Steutz neu	Steckby	Neeken	Roßlau	Klieken	Köselitz OP	Düben, Steinmühle
GWK: EL 3-4	MKZ	41380018	40380100	41390707	40390807	41400297	40400697	40400100
	BZE	4	4	4	4	2	5	4
	H-Wert	5751961	5754806	5753792	5755267	5749515	5761950	5757426
	R-Wert	713430	707473	717896	725198	732271	739209	731331
	MST-Nr	2424021	2424022	2434013	2434014	2471007	2471008	2471106
	Datum	23.11.2016	12.05.2016	12.05.2016	12.05.2016	18.10.2016	13.04.2016	13.04.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-118	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	-	<0,010	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-
MCPA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-
DIURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	<0,010	-	<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	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,006	-	<0,006	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-
24-D	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-
THIACLPR	µg/l	-	<0,003	-	<0,003	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	24	1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	<1	<1	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	0,105	0,03	0,053
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	0,009	0,002	0,002

Jahr: 2016	Messstelle	Tornau 2/02	Wörpen Br 1/97	Buko	Coswig	Klieken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4	MKZ	40397014	40407015	40400905	40401107	41407016
	BZE	4	4	4	4	4
	H-Wert	5755359	5759536	5760143	5756855	5754514
	R-Wert	720680	739993	734812	737648	730242
	MST-Nr	2474011	2474012	2474013	2484029	2570101
	Datum	18.10.2016	18.10.2016	13.04.2016	09.06.2016	18.10.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6,15	6,1	4,06	6,78	11,07
Sohle	m u.MP	15,26	15,2	35,07	24,84	25,44
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	6,15	6,1	4,06	6,78	11,07
LUFT-TEMP	°C	8	8	11	17	9
W-T	°C	10,1	10,4	10,4	9,9	11
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,9	5,2	7,8	5,8	6,1
LEITF	µS/cm	672	355	527	600	867
O2	mg/l	0,1	2,8	0,1	<0,1	<0,1
REDOX	mV	-30	570	100	70	0
CL	mg/l	16	10	42	30	27
SO4	mg/l	180	130	110	230	330
NA	mg/l	10	9,1	7,8	13	13
K	mg/l	1,1	1,6	2	2,6	7,1
CA	mg/l	110	42	86	71	120
MG	mg/l	7,7	7,8	3,8	13	13
GES HAERT	°dH	17,2	7,7	12,9	12,9	19,8
SUM CA+MG	mmol/l	3,06	1,37	2,3	2,31	3,53
CO3 HAERT	°dH	7,3	0,3	5	0,6	3,9
HCO3	mg/l	159	6,1	110	12,2	85,4
KS 4,3	mmol/l	2,6	0,1	1,8	0,2	1,4
KB 8,2	mmol/l	0,43	0,25	0,12	1,6	2,8
NO3	mg/l	<0,44	6,2	<0,44	0,53	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,06	0,08	0,09	0,06	0,55
N-MINERAL	mg/l	0,05	1,5	0,07	0,17	0,43
P	mg/l	0,02	0,01	0,08	0,05	0,23
PO4	mg/l	0,06	0,03	0,21	0,12	0,58
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,01	0,07	0,04	0,19
DOC	mg/l	1,6	1,2	1	1,6	2
AOX	µg/l	-	-	-	-	-
KW	mg/l	-	-	-	<0,10	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	<0,01	-
CR	µg/l	<0,50	0,64	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,68	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	9,2	<0,50	21	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	11	<10	<10	<10
AS	µg/l	1,5	-	-	2,3	0,59
FE	µg/l	1750	<50,0	1370	21000	32100
MN	µg/l	60	70	160	370	1260
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	25	-	-	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	49	25	46	47	77
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	0,52	38	0,31
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	<0,0005	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	<0,0005	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	<0,0005	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	<0,0005	-

Jahr: 2016	Messstelle	Tornau 2/02	Wörpen Br 1/97	Buko	Coswig	Klieken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4	MKZ	40397014	40407015	40400905	40401107	41407016
	BZE	4	4	4	4	4
	H-Wert	5755359	5759536	5760143	5756855	5754514
	R-Wert	720680	739993	734812	737648	730242
	MST-Nr	2474011	2474012	2474013	2484029	2570101
	Datum	18.10.2016	18.10.2016	13.04.2016	09.06.2016	18.10.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
PCB-153	µg/l	-	-	-	<0,0005	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	<0,0005	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	<0,0005	-
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	-	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	<0,010	-	<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	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,006	-	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	<0,003	-	<0,003	<0,003
COLIF CT	MPN/100ml	<1	21	<1	<1	1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,002	0,03	0,139	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,003	0,011	0,001	-	-

Jahr: 2016		Messstelle	Annaburg	Jessen	Bethau	Jessen (Gorsdorf-Hemsendorf)		Holzdorf	Lindwerder
GWK: SE 4-2		MKZ	42441997	42436097	43436197	42430107		42440310	41440510
		BZE	5	2	2	1		4	4
		H-Wert	5737618	5743677	5732353	5743326		5744738	5749124
		R-Wert	777411	773245	776198	768153		784273	776661
		MST-Nr	2451008	2484018	2484023	2484031		2484042	2484043
		Datum	19.10.2016	19.10.2016	31.03.2016	31.03.2016	19.10.2016	19.10.2016	19.10.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	0,019	<0,010	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
COLIF CT	MPN/100ml	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	n.a.	-	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,014	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2016	Messstelle	Naundorf	Morxdorf	Seyda	Arnsdorf
GWK: SE 5	MKZ	40430797	40431297	41431397	41435997
	BZE	4	4	4	4
	H-Wert	5760202	5757873	5753376	5748991
	R-Wert	765827	770754	770136	771897
	MST-Nr	2451010	2451011	2451012	2484021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
Datum		25.04.2016	25.04.2016	25.04.2016	31.03.2016
WASSTAND	m	27,07	7,5	2,76	3,67
Sohle	m u.MP	37,01	25,95	23,56	10,29
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	27,07	7,5	2,76	3,67
LUFT-TEMP	°C	4	4	4	8
W-T	°C	10,7	10,1	10,5	10,8
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7	7,7	7,4	6,3
LEITF	µS/cm	751	853	808	391
O2	mg/l	0,1	<0,1	0,1	0,2
REDOX	mV	190	60	80	250
CL	mg/l	42	71	42	35
SO4	mg/l	140	240	160	90
NA	mg/l	11	25	16	18
K	mg/l	1,7	2,1	4,2	9,6
CA	mg/l	130	130	130	40
MG	mg/l	10	9,3	13	5,3
GES HAERT	°dH	20,5	20,3	21,2	6,8
SUM CA+MG	mmol/l	3,65	3,63	3,78	1,22
CO3 HAERT	°dH	10,6	4,2	10,9	1,9
HCO3	mg/l	232	91,5	238	41,5
KS 4,3	mmol/l	3,8	1,5	3,9	0,68
KB 8,2	mmol/l	0,47	0,07	0,18	0,49
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	3,2
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,04	0,08	0,52	0,1
N-MINERAL	mg/l	0,03	0,06	0,4	0,81
P	mg/l	0,01	0,05	0,09	0,02
PO4	mg/l	0,03	0,12	0,25	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,04	0,08	0,02
DOC	mg/l	1	0,9	2,2	3,1
AOX	µg/l	-	-	-	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	-
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-
NI	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	-
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	0,62	1,1	-	1,2
FE	µg/l	270	920	2770	150
MN	µg/l	<10,0	150	200	70
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	-	-	22
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	53	88	120	24
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	0,49	<0,20	<0,20	5,6
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	0,76
MO	µg/l	<0,50	0,59	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	-	-	<0,010
MCPA	µg/l	-	-	-	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	<0,010
DIURON	µg/l	-	-	-	<0,010
DIMEFURON	µg/l	-	-	-	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	<0,010
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	<0,010
METAZACL	µg/l	-	-	-	<0,010
METOLACL	µg/l	-	-	-	<0,030
METAMITRO	µg/l	-	-	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	<0,010

Jahr: 2016	Messstelle	Naundorf	Morxdorf	Seyda	Arnsdorf
GWK: SE 5	MKZ	40430797	40431297	41431397	41435997
	BZE	4	4	4	4
	H-Wert	5760202	5757873	5753376	5748991
	R-Wert	765827	770754	770136	771897
	MST-Nr	2451010	2451011	2451012	2484021
	Datum	25.04.2016	25.04.2016	25.04.2016	31.03.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BENTAZON	µg/l	-	-	-	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	-	-	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	<0,006
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	<0,010
24-D	µg/l	-	-	-	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	-	-	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	<0,003
COLIF CT	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,004	0,015	0,005	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,002	0,002	n.n.	-

Jahr: 2016	Messstelle	Raguhn	Dessau-Waldersee	Kleutsch (Dessau)	Oranienbaum	Wörlitz	Salzfurtkapelle
GWK: VM 2-1	MKZ	42391610	41390197	42392897	42401108	41401208	43397017
	BZE	2	2	2	4	2	4
	H-Wert	5734805	5749725	5743305	5743812	5748265	5731887
	R-Wert	726981	725800	727705	733709	735310	718864
	MST-Nr	2424019	2431003	2434011	2444015	2484034	2523103
	Datum	28.09.2016	17.11.2016	17.11.2016	31.05.2016	17.11.2016	21.11.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,01	3,28	2,7	3,31	3,25	9,25
Sohle	m u.MP	9,2	12	10,96	25	10,07	13,5
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,01	3,28	2,7	3,31	3,25	9,25
LUFT-TEMP	°C	21	8	8	18	8	9
W-T	°C	11,1	11,2	12,1	10,2	11,8	11
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	schwach getrübt	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,5	5,3	5,5	7,1	6,7	6,8
LEITF	µS/cm	980	884	824	411	932	1060
O2	mg/l	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,4	3,4
REDOX	mV	190	270	250	0	250	260
CL	mg/l	53	53	43	8,1	48	37
SO4	mg/l	340	330	300	120	220	260
NA	mg/l	24	38	21	8,2	27	19
K	mg/l	3,5	5,8	4,9	1,6	59	2,3
CA	mg/l	160	86	100	57	98	180
MG	mg/l	16	28	25	6	20	14
GES HAERT	°dH	26,1	18,5	19,8	9,4	18,3	28,4
SUM CA+MG	mmol/l	4,65	3,3	3,52	1,67	3,27	5,07
CO3 HAERT	°dH	5,6	0,7	0,8	3,6	7,6	8,1
HCO3	mg/l	122	15,9	18,3	79,3	165	177
KS 4,3	mmol/l	2	0,26	0,3	1,3	2,7	2,9
KB 8,2	mmol/l	0,85	2	1,1	0,39	0,59	0,38
NO3	mg/l	1,2	<0,44	19	<0,44	20	100
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	0,13	<0,066
NH4	mg/l	0,04	0,08	0,08	0,17	0,04	0,03
N-MINERAL	mg/l	0,3	0,06	4,3	0,13	4,6	23
P	mg/l	0,04	<0,01	0,03	0,12	0,64	0,02
PO4	mg/l	0,06	<0,03	0,03	0,25	1,93	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,02	<0,01	0,01	0,08	0,63	0,02
DOC	mg/l	2,6	1,7	2,2	2,3	4,5	2,2
AOX	µg/l	-	-	11	-	<10	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	21	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,48	0,49	<0,020	0,13	<0,020
NI	µg/l	3,7	31	140	<0,50	11	0,81
PB	µg/l	<0,20	<0,20	2,6	0,33	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	2,2	<1,0	4,8	<1,0
ZN	µg/l	<10	43	220	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,76	0,66	-	<0,30	7,9	-
FE	µg/l	4510	14400	1800	6720	<50,0	<50,0
MN	µg/l	160	750	690	260	90	<10,0
B	µg/l	210	160	70	<50,0	210	110
AL GEL	µg/l	-	220	14	-	-	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	0,84
BA	µg/l	53	23	24	52	130	42
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	1,4	12	45	<0,20	5	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,94	<0,30	10	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	9,1	<0,50	2,6	<0,50
U	µg/l	0,13	0,075	0,1	<0,050	0,52	1,9
CH2CL2	µg/l	-	-	<0,10	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	0,011	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	<0,10	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
PER	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-

Jahr: 2016	Messstelle	Raguhn	Dessau-Waldersee	Kleutsch (Dessau)	Oranienbaum	Wörlitz	Salzfurkapelle
GWK: VM 2-1	MKZ	42391610	41390197	42392897	42401108	41401208	43397017
	BZE	2	2	2	4	2	4
	H-Wert	5734805	5749725	5743305	5743812	5748265	5731887
	R-Wert	726981	725800	727705	733709	735310	718864
	MST-Nr	2424019	2431003	2434011	2444015	2484034	2523103
	Datum	28.09.2016	17.11.2016	17.11.2016	31.05.2016	17.11.2016	21.11.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-
METAZAACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
METOLAACL	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	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,10	<0,006	<0,006	-
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
DIMETHAACL	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	<0,10	<0,010	<0,010	-
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
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	-	-	-	-	-
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	<0,020	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	<1	<1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1	<1	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	0,011	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	0,007	-	-

Jahr: 2016		Messstelle		Landsberg	
GWK: VM 2-2		MKZ		44390001	
		BZE		5	
		H-Wert		5713628	
		R-Wert		721035	
		MST-Nr		2424015	
		Datum		29.03.2016	
				26.09.2016	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,95		5,41	
Sohle	m u.MP	19,73		19,74	
Schüttung	l/s	-		-	
WASSTAND	m	4,95		5,41	
LUFT-TEMP	°C	8		18	
W-T	°C	10,7		11	
GERUCH	-	ohne		ohne	
TRUEB	-	klar		klar	
FAERBE	-	farblos		farblos	
PH	-	7,2		7,2	
LEITF	µS/cm	1730		1650	
O2	mg/l	0,9		0,2	
REDOX	mV	270		190	
CL	mg/l	97		96	
SO4	mg/l	590		540	
NA	mg/l	26		23	
K	mg/l	2,9		2,8	
CA	mg/l	300		280	
MG	mg/l	46		43	
GES HAERT	°dH	52,6		49,1	
SUM CA+MG	mmol/l	9,38		8,75	
CO3 HAERT	°dH	11,8		11,5	
HCO3	mg/l	256		250	
KS 4,3	mmol/l	4,2		4,1	
KB 8,2	mmol/l	0,49		0,37	
NO3	mg/l	71		58	
NO2	mg/l	<0,066		<0,066	
NH4	mg/l	0,03		<0,03	
N-MINERAL	mg/l	16		13	
P	mg/l	0,02		0,02	
PO4	mg/l	0,03		<0,03	
O-PO4-P	mg/l	0,01		<0,01	
DOC	mg/l	1,6		1,8	
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		<10	
FE	µg/l	1120		650	
MN	µg/l	90		80	
B	µg/l	-		110	
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	-		0,58	
MO	µg/l	-		0,84	
U	µg/l	-		0,81	
QUINMERAC	µg/l	<0,010		<0,010	
MECOPROP	µg/l	<0,010		<0,010	
MCPA	µg/l	<0,010		<0,010	
CLTOLURON	µg/l	<0,010		<0,010	
DIURON	µg/l	<0,010		<0,010	
DIMEFURON	µg/l	<0,010		<0,010	
ISOPROTUR	µg/l	<0,010		<0,010	
PRIMICARB	µg/l	<0,010		<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	0,48		0,32	
BROMACIL	µg/l	<0,010		<0,010	
FNPRMORPH	µg/l	<0,006		<0,006	

Jahr: 2016		Messstelle	Landsberg	
GWK: VM 2-2		MKZ	44390001	
		BZE	5	
		H-Wert	5713628	
		R-Wert	721035	
		MST-Nr	2424015	
		Datum	29.03.2016	26.09.2016
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert
ZOXAMID	µg/l		<0,010	<0,010
24-D	µg/l		<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l		<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l		<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l		<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l		<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l		<0,003	<0,003
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
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: 2016	Messstelle	Roßdorf	Burgkemmnitz	Radis	Tornau, Eisenhammer	Krina	Goltewitz
GWK: VM 2-3	MKZ	43402497	43400210	42411697	43411797	43401897	42403297
	BZE	4	4	4	4	6	4
	H-Wert	5730508	5730136	5736907	5729757	5728247	5743215
	R-Wert	730568	736172	743156	749004	741735	737366
	MST-Nr	2421010	2424018	2441008	2441009	2441010	2444011
	Datum	28.09.2016	29.08.2016	30.05.2016	30.05.2016	30.05.2016	31.05.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2	2,64	26,38	8,38	12,48	3,21
Sohle	m u.MP	20,12	4,19	38,6	39,03	75,08	15,02
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2	2,64	26,38	8,38	12,48	3,21
LUFT-TEMP	°C	21	22	22	24	23	18
W-T	°C	10,1	13,6	10,7	9,8	12,2	10,9
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	schwach getrübt	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,4	5,9	5,5	6,9	7,3	5,8
LEITF	µS/cm	1720	2510	761	244	166	680
O2	mg/l	<0,1	n.a.	0,1	<0,1	<0,1	0,1
REDOX	mV	-40	10	140	160	30	30
CL	mg/l	31	280	17	5,8	4,2	23
SO4	mg/l	930	880	350	8,7	3,5	270
NA	mg/l	14	110	14	5,2	5,2	10
K	mg/l	1,1	4,9	3,7	1,8	1,1	3,9
CA	mg/l	370	300	100	36	24	95
MG	mg/l	25	35	16	3,3	2,4	9,9
GES HAERT	°dH	57,5	50	17,7	5,8	3,9	15,6
SUM CA+MG	mmol/l	10,3	8,92	3,15	1,03	0,698	2,78
CO3 HAERT	°dH	3,4	5,9	0,4	5,6	4,2	1,1
HCO3	mg/l	73,2	128	8,5	122	91,5	23,2
KS 4,3	mmol/l	1,2	2,1	0,14	2	1,5	0,38
KB 8,2	mmol/l	0,5	6,3	1,1	0,43	0,19	1,4
NO3	mg/l	0,62	<0,44	0,62	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,26	1,7	0,05	0,23	0,13	0,3
N-MINERAL	mg/l	0,34	1,3	0,18	0,18	0,1	0,23
P	mg/l	0,06	0,41	0,03	0,14	0,18	0,02
PO4	mg/l	0,03	0,71	0,09	0,37	0,49	0,03
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,23	0,03	0,12	0,16	0,01
S	mg/l	-	<0,10	-	-	-	-
DOC	mg/l	4,6	18	1	3,9	2,2	1,4
AOX	µg/l	-	21	-	<10	-	-
CR	µg/l	0,78	2,8	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,032	0,031	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	2	110	22	<0,50	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,20	0,77	3,4	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	1,5	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	46	46	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,57	9,4	0,66	<0,30	<0,30	0,36
FE	µg/l	220	140000	16500	1430	3600	16000
MN	µg/l	40	960	170	150	150	190
B	µg/l	240	250	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	1100	31	-	-	10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	33	36	26	26	18	94
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	0,86	31	16	<0,20	0,2	<0,20
V	µg/l	<0,30	5,8	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	0,48	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	0,019	-	-	-	-	-
PER	µg/l	0,012	-	-	-	-	-
HXCLBD	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

Jahr: 2016	Messstelle	Roßdorf	Burgkemmnitz	Radis	Tornau, Eisenhammer	Krina	Goltewitz
GWK: VM 2-3	MKZ	43402497	43400210	42411697	43411797	43401897	42403297
	BZE	4	4	4	4	6	4
	H-Wert	5730508	5730136	5736907	5729757	5728247	5743215
	R-Wert	730568	736172	743156	749004	741735	737366
	MST-Nr	2421010	2424018	2441008	2441009	2441010	2444011
	Datum	28.09.2016	29.08.2016	30.05.2016	30.05.2016	30.05.2016	31.05.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
DIMEFURON	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
BROMACIL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	-	<0,006
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
24-D	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	-	<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	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	<1	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	0,014	0,013
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	0,005	0,003

Jahr: 2016	Messstelle	Pöplitz	Gossa	Söllichau
GWK: VM 2-3	MKZ	42402997	43407011	43410106
	BZE	4	4	4
	H-Wert	5733506	5729388	5727348
	R-Wert	732962	737738	751596
	MST-Nr	2444012	2444013	2484013
	Datum	31.05.2016	31.05.2016	12.10.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	8,06	4,75	22,05
Sohle	m u.MP	14,09	17,66	37,03
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	8,06	4,75	22,05
LUFT-TEMP	°C	21	24	7
W-T	°C	11	11,7	10,7
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	schwach getrübt	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,3	4,9	6,6
LEITF	µS/cm	531	490	637
O2	mg/l	0,2	<0,1	<0,1
REDOX	mV	240	520	30
CL	mg/l	29	17	54
SO4	mg/l	57	140	190
NA	mg/l	15	8,6	11
K	mg/l	7,8	19	1,3
CA	mg/l	74	57	110
MG	mg/l	6,6	5,4	4,7
GES HAERT	°dH	11,9	9,2	16,5
SUM CA+MG	mmol/l	2,12	1,64	2,94
CO3 HAERT	°dH	8,7	0,3	3,1
HCO3	mg/l	189	6,1	67,1
KS 4,3	mmol/l	3,1	0,1	1,1
KB 8,2	mmol/l	2,5	1,4	0,39
NO3	mg/l	<0,44	44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,37	0,21	0,04
N-MINERAL	mg/l	0,29	10	0,03
P	mg/l	0,07	<0,01	0,02
PO4	mg/l	0,21	<0,03	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,07	<0,01	0,02
S	mg/l	-	-	-
DOC	mg/l	18	8,2	0,7
AOX	µg/l	-	14	-
CR	µg/l	0,88	0,78	<0,50
CD	µg/l	0,48	0,53	<0,020
NI	µg/l	38	29	<0,50
PB	µg/l	0,45	0,72	<0,20
CU	µg/l	10	4	<1,0
ZN	µg/l	100	69	<10
AS	µg/l	-	0,63	<0,30
FE	µg/l	5290	790	1960
MN	µg/l	80	60	10
B	µg/l	290	240	<50,0
AL GEL	µg/l	17	550	-
SE	µg/l	0,94	4,4	<0,80
BA	µg/l	40	31	43
TL	µg/l	0,24	0,54	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	30	11	<0,20
V	µg/l	1,8	<0,30	<0,30
MO	µg/l	2	<0,50	<0,50
U	µg/l	2,9	0,6	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-
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

Jahr: 2016		Messstelle	Pöplitz	Gossa	Söllichau
GWK: VM 2-3		MKZ	42402997	43407011	43410106
		BZE	4	4	4
		H-Wert	5733506	5729388	5727348
		R-Wert	732962	737738	751596
		MST-Nr	2444012	2444013	2484013
		Datum	31.05.2016	31.05.2016	12.10.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
DIMEFURON	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	<0,020	-	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	-	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	-	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	0,045	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	0,026	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-	-
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	4	<1	<1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,011	0,005	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,007	0,006	-	-

Jahr: 2016	Messstelle	Siebenhausen	Thalheim	Roitzsch	Thalheim-Autobahn	Sandersdorf WVV 130 (Deponie)
GWK: VM 2-4	MKZ	43392297	43397025	44390109	43390309	43397020
	BZE	4	4	4	4	6
	H-Wert	5731583	5727320	5719591	5726636	5726139
	R-Wert	723385	723511	725211	721995	724661
	MST-Nr	2421013	2424012	2424016	2424017	2520703
	Datum	28.09.2016	26.09.2016	26.09.2016	26.09.2016	21.11.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,83	3,88	10,95	9,45	8,39
Sohle	m u.MP	20,99	15,14	15,02	13,22	20,71
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	7,83	3,88	10,95	9,45	8,39
LUFT-TEMP	°C	17	10	18	11	8
W-T	°C	11,9	11,8	11,8	11,9	11,1
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,6	6,5	6,7	6,6	6,2
LEITF	µS/cm	701	1050	2550	1130	1160
O2	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	1,3	<0,1
REDOX	mV	150	80	-10	320	40
CL	mg/l	42	64	44	45	59
SO4	mg/l	190	380	930	210	410
NA	mg/l	21	26	28	21	21
K	mg/l	4,7	5	11	2,9	3,7
CA	mg/l	98	160	500	150	180
MG	mg/l	12	26	68	33	23
GES HAERT	°dH	16,5	28,4	85,6	28,6	30,5
SUM CA+MG	mmol/l	2,94	5,06	15,3	5,1	5,44
CO3 HAERT	°dH	5,6	4,5	36,1	7,6	3,9
HCO3	mg/l	122	97,6	787	165	85,4
KS 4,3	mmol/l	2	1,6	12,9	2,7	1,4
KB 8,2	mmol/l	0,88	0,64	4,1	0,71	1,6
NO3	mg/l	<0,44	3,9	0,84	210	4,9
NO2	mg/l	<0,066	0,066	<0,066	0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,14	0,05	0,55	0,03	0,23
N-MINERAL	mg/l	0,11	0,95	0,62	47	1,3
P	mg/l	0,11	<0,01	0,43	0,02	0,06
PO4	mg/l	0,06	<0,03	1,1	0,06	0,12
O-PO4-P	mg/l	0,02	<0,01	0,36	0,02	0,04
DOC	mg/l	1,4	1,5	6,8	4	2,1
AOX	µg/l	-	-	-	10	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	0,06	<0,020
NI	µg/l	2,4	10	1,9	2,7	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	0,47	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	4,1	<1,0
ZN	µg/l	<10	11	<10	<10	<10
AS	µg/l	2,4	-	59	-	1,6
FE	µg/l	10300	740	20700	<50,0	14000
MN	µg/l	260	30	2600	90	370
B	µg/l	50	160	450	300	<50,0
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	42	15	14	39	56
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	2,3	8,2	0,94	1,1	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,84	0,43	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,8	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,067	0,25	13	0,84	0,053
CH2CL2	µg/l	-	-	<0,10	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	<0,010	-	-
TETRA	µg/l	-	-	<0,010	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	<0,10	-	-
TRI	µg/l	-	-	0,11	-	-
PER	µg/l	-	-	0,11	-	-
HXCLBD	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
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010

Jahr: 2016	Messstelle	Siebenhausen	Thalheim	Roitzsch	Thalheim-Autobahn	Sandersdorf WVV 130 (Deponie)
GWK: VM 2-4	MKZ	43392297	43397025	44390109	43390309	43397020
	BZE	4	4	4	4	6
	H-Wert	5731583	5727320	5719591	5726636	5726139
	R-Wert	723385	723511	725211	721995	724661
	MST-Nr	2421013	2424012	2424016	2424017	2520703
	Datum	28.09.2016	26.09.2016	26.09.2016	26.09.2016	21.11.2016
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,006	-	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	<0,003	-	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	0,011	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-	-	-
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
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	<1