

Jahr: 2021	Messstelle	Rehsen	Wartenburg	Dorna	Gollmer Berg	Sackwitz OP	Sackwitz UP	Eutzsch NB 2020
GWK: EL 3-1	MKZ	41413497	41424197	42424097	42424597	42422209	42420709	41410409
	BZE	2	2	2	4	4	5	2
	H-Wert	5747574	5746928	5743825	5737171	5736423	5736425	5747980
	R-Wert	741779	760031	755807	758964	753491	753492	750707
	MST-Nr	2484014	2484024	2484027	2484028	2484039	2484041	2484047
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
Datum		17.03.2021	13.09.2021	13.09.2021	13.09.2021	08.03.2021	08.03.2021	08.03.2021
WASSTAND	m	2,33	3,52	3,02	18	7,25	7,13	3,15
Sohle	m u.MP	11,23	11,2	11	21,19	11	22,9	12,05
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,33	3,52	3,02	18	7,25	7,13	3,15
LUFT-TEMP	°C	3	20	16	19	2	2	4
W-T	°C	11,5	11,6	11,6	11,4	10,9	10,9	11,8
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	schwach getrübt	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,3	6,38	6,33	5,53	6,58	6,71	6,47
LEITF	µS/cm	1050	714	943	660	790	811	925
O2	mg/l	0,1	0,2	1,4	0,6	1,6	0,2	0,1
REDOX	mV	250	360	440	380	410	400	230
CL	mg/l	160	42	110	36	40	40	53
SO4	mg/l	140	140	180	180	150	190	280
NA	mg/l	86	27	56	18	20	19	28
K	mg/l	5,2	35	8,2	7,3	8,1	3,2	6,3
CA	mg/l	90	68	88	84	120	130	110
MG	mg/l	18	13	20	8,2	9,8	9,8	19
GES HAERT	°dH	16,7	12,5	16,9	13,6	19	20,4	19,8
SUM CA+MG	mmol/l	2,99	2,23	3,02	2,43	3,4	3,65	3,53
CO3 HAERT	°dH	6,2	5,3	4,8	1,2	7,3	7,8	6,4
HCO3	mg/l	134	116	104	26,2	159	171	140
KS 4,3	mmol/l	2,2	1,9	1,7	0,43	2,6	2,8	2,3
KB 8,2	mmol/l	1,4	0,72	0,82	1,3	0,69	0,6	2,4
NO3	mg/l	19	23	12	58	62	33	<0,44
NO2	mg/l	0,07	0,23	0,03	<0,03	<0,03	0,2	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,04	<0,03	<0,03	0,46
N-MINERAL	mg/l	4,2	5,4	2,7	13	14	7,5	0,36
P	mg/l	0,03	0,31	0,05	0,11	0,03	<0,01	0,13
PO4	mg/l	0,061	0,828	0,123	<0,031	0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,27	0,04	<0,01	0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	3,3	4,3	1,6	1,9	1,5	1,5	2,2
KW	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	0,62	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,032	0,066	<0,020	0,32	0,032	<0,020	<0,020
NI	µg/l	4,3	17	11	28	0,74	0,96	1,5
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,27	1,8	0,21	0,22	0,26
CU	µg/l	<1,0	3,5	<1,0	1,5	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	74	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,44	2,1	0,82	11	<0,30	<0,30	1,5
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	1580	<50,0	<50,0	25800
MN	µg/l	50	60	420	260	<10,0	10	1280
B	µg/l	90	130	<50,0	<50,0	70	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	n.a.	n.a.	n.a.	1,2	<0,80	<0,80
BA	µg/l	130	97	110	58	49	61	170
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	0,054	<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	1,3	3,6	6,3	9,2	<0,20	0,62	2,2
V	µg/l	1,1	2,2	3,1	2,8	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	1,4	<0,50	<0,50	<0,50	0,98	<0,50
U	µg/l	0,094	0,18	<0,050	0,92	0,83	0,43	0,05
CH2CL2	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.	n.a.
CHCL3	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.	n.a.
TETRA	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.	n.a.
TRI	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.	n.a.
PER	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.	n.a.
HXCLBD	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.	n.a.
BENZOL	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.	n.a.
TOLUOL	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.	n.a.
O-XYLOL	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	<0,20	<0,20	<0,20	n.a.	n.a.	n.a.
ETBZ	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.	n.a.

Jahr: 2021	Messstelle	Rehsen	Wartenburg	Dorna	Gollmer Berg	Sackwitz OP	Sackwitz UP	Eutzsch NB 2020
GWK: EL 3-1	MKZ	41413497	41424197	42424097	42424597	42422209	42420709	41410409
	BZE	2	2	2	4	4	5	2
	H-Wert	5747574	5746928	5743825	5737171	5736423	5736425	5747980
	R-Wert	741779	760031	755807	758964	753491	753492	750707
	MST-Nr	2484014	2484024	2484027	2484028	2484039	2484041	2484047
	Datum	17.03.2021	13.09.2021	13.09.2021	13.09.2021	08.03.2021	08.03.2021	08.03.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.	n.a.
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,0005
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,0005
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,0005
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,0005
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,0005
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,0005
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,0005
PCB-194	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	-	-	-	-	-	-	<5
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROPACIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,020
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	<0,010	<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
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	<0,015
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-	<0,001
CLATHROMY	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	<0,010
DICLOFENA	µg/l	<0,025	-	-	-	-	-	<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	<0,005	-	-	-	-	-	<0,005

Jahr: 2021	Messstelle	Rehsen	Wartenburg	Dorna	Gollmer Berg	Sackwitz OP	Sackwitz UP	Eutzsch NB 2020
GWK: EL 3-1	MKZ	41413497	41424197	42424097	42424597	42422209	42420709	41410409
	BZE	2	2	2	4	4	5	2
	H-Wert	5747574	5746928	5743825	5737171	5736423	5736425	5747980
	R-Wert	741779	760031	755807	758964	753491	753492	750707
	MST-Nr	2484014	2484024	2484027	2484028	2484039	2484041	2484047
	Datum	17.03.2021	13.09.2021	13.09.2021	13.09.2021	08.03.2021	08.03.2021	08.03.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
TRAMADOL	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	n.a.
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	0,012	0,041	0,013	0,048	0,029	0,015	0,048
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,01	n.n.	n.n.	1	0,012	0,017	0,054

Jahr: 2021	Messstelle	Eutzsch NB 2020
GWK: EL 3-1	MKZ	41410409
	BZE	2
	H-Wert	5747980
	R-Wert	750707
	MST-Nr	2484047
	Datum	05.08.2021
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	3,3
Sohle	m u.MP	12,03
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	3,3
LUFT-TEMP	°C	20
W-T	°C	11,8
GERUCH	-	ohne
TRUEB	-	klar
FAERBE	-	farblos
PH	-	6,54
LEITF	µS/cm	934
O2	mg/l	0,2
REDOX	mV	210
CL	mg/l	53
SO4	mg/l	270
NA	mg/l	27
K	mg/l	6,3
CA	mg/l	110
MG	mg/l	20
GES HAERT	°dH	20
SUM CA+MG	mmol/l	3,57
CO3 HAERT	°dH	6,7
HCO3	mg/l	146
KS 4,3	mmol/l	2,4
KB 8,2	mmol/l	2,6
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	0,46
N-MINERAL	mg/l	0,36
P	mg/l	0,15
PO4	mg/l	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01
DOC	mg/l	2,2
KW	mg/l	-
PHEN IN-G	mg/l	-
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	<0,020
NI	µg/l	1,5
PB	µg/l	<0,20
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	1,6
FE	µg/l	27800
MN	µg/l	1300
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	n.a.
BA	µg/l	170
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	1,2
V	µg/l	<0,30
MO	µg/l	<0,50
U	µg/l	<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	-
BENZOL	µg/l	-
TOLUOL	µg/l	-
O-XYLOL	µg/l	-
MU.P-XYLO	µg/l	-
ETBZ	µg/l	-

Jahr: 2021	Messstelle	Eutzsch NB 2020
GWK: EL 3-1	MKZ	41410409
	BZE	2
	H-Wert	5747980
	R-Wert	750707
	MST-Nr	2484047
	Datum	05.08.2021
Parameter	Einheit	Messwert
IPRBZ	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
PCB-153	µg/l	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0005
PCB-118	µg/l	<0,0005
PCB-194	µg/l	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	-
FLUORANTH	ng/l	-
BZ(B)FL	ng/l	-
BZ(K)FL	ng/l	-
BZ(GHI)PE	ng/l	-
INDENOPYR	ng/l	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.
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
AZOXYSTR	µg/l	<0,020
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	-

Jahr: 2021	Messstelle	Eutzsch NB 2020
GWK: EL 3-1	MKZ	41410409
	BZE	2
	H-Wert	5747980
	R-Wert	750707
	MST-Nr	2484047
	Datum	05.08.2021
Parameter	Einheit	Messwert
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: 2021 GWK: EL 3-2	Messstelle MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung) 41410198 1 5752796 747412 2484015		Griebo 41417004 1 5753480 742485 2580501		Wittenberg, Wallstraße 41412797 1 5752267 751116 2900838	
		06.04.2021 Messwert	09.11.2021 Messwert	06.04.2021 Messwert	09.11.2021 Messwert	06.04.2021 Messwert	09.11.2021 Messwert
Parameter	Einheit						
WASSTAND	m	4,65	4,6	12,27	12,2	3,9	4,5
Sohle	m u.MP	8,08	8,05	14,65	14,9	11,08	11,05
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,65	4,6	12,27	12,2	3,9	4,5
LUFT-TEMP	°C	1	8	1,5	9	1	8
W-T	°C	11,6	14	10,8	10,7	13	13,9
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,32	6,3	6,41	6,45	6,57	6,62
LEITF	µS/cm	565	587	798	844	1170	1140
O2	mg/l	0,1	0,7	4,7	6	0,6	1,8
REDOX	mV	390	400	360	340	380	400
CL	mg/l	23	22	140	150	140	140
SO4	mg/l	120	130	60	58	180	160
NA	mg/l	23	25	85	89	77	81
K	mg/l	14	13	7,6	7,9	19	19
CA	mg/l	66	70	53	56	130	120
MG	mg/l	6	5,9	8	7,4	15	13
GES HAERT	°dH	10,6	11,2	9,3	9,5	21,6	19,8
SUM CA+MG	mmol/l	1,89	1,99	1,65	1,7	3,86	3,53
CO3 HAERT	°dH	10,4	3,9	5	4,5	4,2	10,4
HCO3	mg/l	226	85,4	110	97,6	91,5	226
KS 4,3	mmol/l	3,7	1,4	1,8	1,6	1,5	3,7
KB 8,2	mmol/l	1,1	0,66	1,1	0,53	0,49	0,79
NO3	mg/l	34	49	27	33	12	16
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	2,8	1,3	0,03	0,06	0,15	0,17
N-MINERAL	mg/l	9,9	12	6,2	7,6	2,7	3,8
P	mg/l	0,25	0,25	0,07	0,07	1,6	1,68
PO4	mg/l	0,767	0,767	0,031	0,061	4,85	5,06
O-PO4-P	mg/l	0,25	0,25	0,01	0,02	1,58	1,65
DOC	mg/l	2,9	3,4	1,4	1,7	3,3	3,8
CR	µg/l	<0,50	-	0,9	-	<0,50	-
CD	µg/l	0,033	-	<0,020	-	0,071	-
NI	µg/l	1,8	-	0,67	-	4,8	-
PB	µg/l	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	-
CU	µg/l	1,7	-	<1,0	-	2,1	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,58	-	0,71	-	8,1	-
FE	µg/l	<50,0	<50,0	500	590	<50,0	<50,0
MN	µg/l	60	70	10	10	30	30
B	µg/l	80	-	140	-	180	-
AL GEL	µg/l	<10	-	<10	-	<10	-
SE	µg/l	<0,80	-	<0,80	-	1	-
BA	µg/l	80	-	46	-	10	-
TL	µg/l	<0,030	-	<0,030	-	0,068	-
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	1,2	-
CO	µg/l	0,24	-	0,36	-	2,3	-
V	µg/l	1	-	0,31	-	6,2	-
MO	µg/l	1,4	-	<0,50	-	3,4	-
U	µg/l	0,066	-	<0,050	-	1	-
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
TETRA	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
TRI	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	0,92
PER	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	4
HXCLBD	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
BENZOL	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<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
ATRAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-

Jahr: 2021	Messstelle	Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung)		Griebo		Wittenberg, Wallstraße	
		06.04.2021	09.11.2021	06.04.2021	09.11.2021	06.04.2021	09.11.2021
GWK: EL 3-2	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	41410198 1 5752796 747412 2484015		41417004 1 5753480 742485 2580501		41412797 1 5752267 751116 2900838	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SIMAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
TRFLURALI	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
DESIPATRA	µg/l	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-
DESETATRA	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
PROPAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
AMETRYN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
PROMETRYN	µg/l	0,065	-	<0,010	-	<0,010	-
LENACIL	µg/l	0,11	-	<0,010	-	<0,010	-
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
METALAXYL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
OXADIXYL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-
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	<0,010	-	<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	-	128	-	3	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	<1	-	<1	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,006	-	0,052	-	0,209	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,013	-	0,009	-	0,195	-

Jahr: 2021	Messstelle	Boßdorf	Zahna	Dietrichsdorf	Zallmsdorf	Elster	Nudersdorf	Klebitz
GWK: EL 3-3	MKZ	40420897	40425497	41425697	40435597	41425797	40410207	40420209
	BZE	1	4	4	4	2	4	6
	H-Wert	5766317	5757547	5751985	5756875	5749440	5758969	5761935
	R-Wert	754197	760695	760179	763774	762965	746251	762992
	MST-Nr	2481006	2484011	2484012	2484025	2484026	2484032	2484035
Parameter	Einheit	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	21,35	3,92	3,72	14,3	3,61	3,45	20,39
Sohle	m u.MP	27,25	14,1	11,3	23,1	11,24	21,37	31,12
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	21,35	3,92	3,72	14,3	3,61	3,45	20,39
LUFT-TEMP	°C	19,5	-3	0,5	-1	15	17,5	22
W-T	°C	11,3	11	11,9	10,6	11,7	9,8	11,3
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	-	5,91	6,97	6	6,82	6,13	5,34	6,68
LEITF	µS/cm	408	389	172	765	561	505	1180
O2	mg/l	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,3
REDOX	mV	280	190	270	180	340	330	230
CL	mg/l	33	6,7	3,1	53	25	13	56
SO4	mg/l	110	26	48	150	180	210	210
NA	mg/l	15	5,8	4,9	9	12	9,5	16
K	mg/l	5	2,8	9,1	3,3	16	3,9	4,8
CA	mg/l	47	62	17	120	65	42	180
MG	mg/l	7,3	5,5	1,3	11	11	8,9	34
GES HAERT	°dH	8,3	9,9	2,7	19,3	11,6	7,9	33
SUM CA+MG	mmol/l	1,47	1,77	0,478	3,45	2,07	1,41	5,89
CO3 HAERT	°dH	1,8	9,2	1,2	8,7	2,2	0,6	19,3
HCO3	mg/l	40,3	201	26,2	189	47,6	12,2	421
KS 4,3	mmol/l	0,66	3,3	0,43	3,1	0,78	0,2	6,9
KB 8,2	mmol/l	1,1	1,1	0,3	1	0,85	2,3	2,5
NO3	mg/l	3,9	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,23	0,19	0,03	0,22	0,48	0,19
N-MINERAL	mg/l	0,87	0,18	0,15	0,02	0,17	0,37	0,15
P	mg/l	0,02	0,11	0,02	0,07	0,09	0,04	0,07
PO4	mg/l	0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	0,8	2,2	3,7	1,5	3,7	2	9,4
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,029	<0,020	0,041	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	0,92	0,53	2,3	<0,50	0,63	10	1,3
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,23	0,21
CU	µg/l	<1,0	3,3	1,2	2,9	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	0,8	0,7	3,5	3,2	0,37	3,6
FE	µg/l	<50,0	2630	<50,0	2790	6340	41000	12300
MN	µg/l	20	90	20	40	240	370	160
B	µg/l	<50,0	<50,0	50	<50,0	70	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	11	<10	<10	77	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	n.a.	<0,80	<0,80
BA	µg/l	41	42	35	80	88	45	130
TL	µg/l	<0,030	<0,030	0,066	<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	<0,20	0,97	2,7	0,31	2	2	0,33
V	µg/l	<0,30	<0,30	7	<0,30	<0,30	0,57	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	0,52	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	0,15	<0,050	<0,050	1,2
CH2CL2	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.
CHCL3	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.
TETRA	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.
TRI	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.
PER	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.
HXCLBD	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.
BENZOL	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.
TOLUOL	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.
O-XYLOL	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	n.a.	n.a.
ETBZ	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.
IPRBZ	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	n.a.
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010

Jahr: 2021	Messstelle	Boßdorf	Zahna	Dietrichsdorf	Zallmsdorf	Elster	Nudersdorf	Klebitz
GWK: EL 3-3	MKZ	40420897	40425497	41425697	40435597	41425797	40410207	40420209
	BZE	1	4	4	4	2	4	6
	H-Wert	5766317	5757547	5751985	5756875	5749440	5758969	5761935
	R-Wert	754197	760695	760179	763774	762965	746251	762992
	MST-Nr	2481006	2484011	2484012	2484025	2484026	2484032	2484035
Datum	07.06.2021	18.01.2021	18.01.2021	18.01.2021	17.08.2021	07.06.2021	15.06.2021	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
ÄZOXYSTR	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
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	0,1	<0,010	<0,010	<0,010	0,01	<0,010	<0,020
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
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	<0,010	-	-	<0,010	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,005	-	-	<0,005	-
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	-	-	-	-
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	-	-	<0,005	-	-	<0,005	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	-	-	<0,001	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	<1	<1	1	<1	<1	4,8
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,016	0,003	0,011	0,009	0,002	0,045	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,011	0,035	0,002	0,026	n.n.	0,038	-

Jahr: 2021	Messstelle	Wittenberg	Bülzig	Thießen	Wittenberg, WASAG
GWK: EL 3-3	MKZ BZE	41410509 1	41420609 4	40420410 4	40417006 4
	H-Wert	5753413	5755382	5758220	5756756
	R-Wert	751355	758126	752603	745834
	MST-Nr	2484037	2484038	2484044	2900031
	Datum	22.07.2021	15.06.2021	07.06.2021	09.11.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,27	3,69	3,78	24,63
Sohle	m u.MP	14,05	12,52	15,12	29,05
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,27	3,69	3,78	24,63
LUFT-TEMP	°C	21	18	20	10
W-T	°C	13,9	10,7	10,6	11
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,9	5,78	5,56	6,63
LEITF	µS/cm	876	720	447	337
O2	mg/l	0,3	0,3	0,4	n.a.
REDOX	mV	240	420	330	260
CL	mg/l	67	66	22	19
SO4	mg/l	160	200	150	66
NA	mg/l	44	28	14	5,7
K	mg/l	15	5	3,4	1
CA	mg/l	110	85	50	49
MG	mg/l	11	13	7,1	4,2
GES HAERT	°dH	17,9	14,9	8,6	7,8
SUM CA+MG	mmol/l	3,2	2,66	1,54	1,4
CO3 HAERT	°dH	10,6	1,9	1,1	3,6
HCO3	mg/l	232	42,1	24,4	79,3
KS 4,3	mmol/l	3,8	0,69	0,4	1,3
KB 8,2	mmol/l	1,3	1,5	1,1	0,35
NO3	mg/l	<0,44	2,6	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,28	<0,03	0,06	0,23
N-MINERAL	mg/l	0,22	0,59	0,05	0,18
P	mg/l	0,07	0,02	0,01	0,09
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	4,4	1,6	2,9	2
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,12	<0,020	<0,020
NI	µg/l	0,71	4,7	1	<0,50
PB	µg/l	<0,20	0,21	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	11	<10	<10
AS	µg/l	0,35	0,33	2,8	1,7
FE	µg/l	3480	110	7520	2690
MN	µg/l	290	40	260	40
B	µg/l	80	90	<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	190	62	43	43
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	0,21	1,3	1,5	0,28
V	µg/l	<0,30	0,41	<0,30	0,35
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,11	<0,050	<0,050	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
PER	µg/l	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
BENZOL	µg/l	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	n.a.	n.a.	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010

Jahr: 2021	Messstelle	Wittenberg	Bülzig	Thießen	Wittenberg, WASAG
GWK: EL 3-3	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	41410509 1 5753413 751355 2484037 22.07.2021	41420609 4 5755382 758126 2484038 15.06.2021	40420410 4 5758220 752603 2484044 07.06.2021	40417006 4 5756756 745834 2900031 09.11.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DEBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
ÄZOXYSTR	µg/l	n.a.	<0,020	<0,020	<0,020
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
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
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	-	-	-	-
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	4	<1	<1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Steutz neu	Steckby	Roßlau	Klieken	Düben, Steinmühle	Tornau 2/02	Buko
GWK: EL 3-4	MKZ BZE	41380018 4	40380100 4	40390807 4	41400297 2	40400100 4	40397014 4	40400905 4
	H-Wert	5751961	5754806	5755267	5749515	5757427	5755359	5760143
	R-Wert	713430	707473	725198	732271	731332	720680	734812
	MST-Nr	2424021	2424022	2434014	2471007	2471106	2474011	2474013
	Datum	02.11.2021	02.11.2021	25.01.2021	28.06.2021	25.01.2021	08.04.2021	14.04.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
ÄZOXYSTR	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,020	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,036	<0,010	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,020	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,013
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	<0,020	0,018	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,020	<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
THIACLPR	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	<1	<1	<1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1	<1	<1	<1

Jahr: 2021	Messstelle	Coswig	Klieken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4	MKZ	40401107	41407016
	BZE	4	4
	H-Wert	5756855	5754514
	R-Wert	737649	730242
	MST-Nr	2484029	2570101
	Datum	24.03.2021	28.06.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,54	11,56
Sohle	m u.MP	24,84	25,44
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	7,54	11,56
LUFT-TEMP	°C	9	22
W-T	°C	9,9	11,1
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	5,53	6
LEITF	µS/cm	630	814
O2	mg/l	0,1	0,2
REDOX	mV	310	270
CL	mg/l	40	24
SO4	mg/l	220	300
NA	mg/l	11	13
K	mg/l	2,6	7,1
CA	mg/l	70	110
MG	mg/l	13	12
GES HAERT	°dH	12,8	18,2
SUM CA+MG	mmol/l	2,28	3,24
CO3 HAERT	°dH	0,6	2,2
HCO3	mg/l	12,2	47
KS 4,3	mmol/l	0,2	0,77
KB 8,2	mmol/l	1,5	2,8
NO3	mg/l	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,04	0,5
N-MINERAL	mg/l	0,03	0,39
P	mg/l	0,05	0,21
PO4	mg/l	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,4	n.a.
CR	µg/l	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020
NI	µg/l	21	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	1	0,51
FE	µg/l	19500	26800
MN	µg/l	340	1090
B	µg/l	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80
BA	µg/l	44	69
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	38	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050
CH2CL2	µg/l	n.a.	n.a.
CHCL3	µg/l	n.a.	n.a.
TETRA	µg/l	n.a.	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	n.a.
TRI	µg/l	n.a.	n.a.
PER	µg/l	n.a.	n.a.
HXCLBD	µg/l	n.a.	n.a.
BENZOL	µg/l	n.a.	n.a.
TOLUOL	µg/l	n.a.	n.a.
O-XYLOL	µg/l	n.a.	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	n.a.
ETBZ	µg/l	n.a.	n.a.
IPRBZ	µg/l	n.a.	n.a.
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010

Jahr: 2021	Messstelle	Coswig	Klieken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4	MKZ	40401107	41407016
	BZE	4	4
	H-Wert	5756855	5754514
	R-Wert	737649	730242
	MST-Nr	2484029	2570101
	Datum	24.03.2021	28.06.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	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	n.a.	n.a.
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
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	<0,020
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	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,020
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
COLIF CT	MPN/100ml	<1	1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1

Jahr: 2021	Messstelle	Annaburg	Jessen	Bethau	Jessen (Gorsdorf-Hemsendorf)		Holzdorf	Lindwerder
GWK: SE 4-2	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	42441997 4 5737618 777411 2451008 22.02.2021	42436097 2 5743677 773245 2484018 27.01.2021	43436197 2 5732353 776198 2484023 17.08.2021	42430107 1 5743326 768153 2484031 27.01.2021 17.08.2021		42440310 4 5744738 784273 2484042 22.02.2021	41440510 4 5749124 776661 2484043 22.02.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,29	3,35	2,8	2,65	2,57	1,8	3,38
Sohle	m u.MP	22,02	12,35	12,28	8,95	8,9	9,12	14,26
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,29	3,35	2,8	2,65	2,57	1,8	3,38
LUFT-TEMP	°C	5	0,5	16	1,5	16	1,5	1
W-T	°C	10,7	11,6	11,3	12,1	11,6	11,3	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	-	6,59	7,65	6,67	6,77	6,82	6,57	7,19
LEITF	µS/cm	287	364	582	853	816	694	468
O2	mg/l	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4	0,1	0,1
REDOX	mV	170	100	230	140	230	180	150
CL	mg/l	11	15	24	42	39	16	16
SO4	mg/l	49	70	86	230	220	130	110
NA	mg/l	9,8	6	20	18	18	14	11
K	mg/l	1,1	1	20	5,4	5,3	6,5	1,7
CA	mg/l	22	55	53	110	110	57	66
MG	mg/l	7,3	3,1	22	23	22	43	6,6
GES HAERT	°dH	4,8	8,4	12,5	20,7	20,5	17,9	10,8
SUM CA+MG	mmol/l	0,849	1,5	2,23	3,69	3,65	3,19	1,92
CO3 HAERT	°dH	3,6	4,2	9,2	7	7,6	11,5	4,8
HCO3	mg/l	79,3	91,5	201	153	165	250	104
KS 4,3	mmol/l	1,3	1,5	3,3	2,5	2,7	4,1	1,7
KB 8,2	mmol/l	1,2	n.a.	0,91	0,81	0,67	1,5	0,44
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,19	0,4	0,21	0,41	0,48	0,12	0,18
N-MINERAL	mg/l	0,15	0,31	0,16	0,32	0,37	0,09	0,14
P	mg/l	0,13	0,14	0,1	0,09	0,12	0,03	0,12
PO4	mg/l	<0,031	0,184	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,06	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	4,2	1,3	3,1	4,5	3,6	6,8	3,8
AOX	µg/l	12	<10	<10	<10	-	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	2,3	<1,0	2,1	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	1,6	0,59	1,4	1	1,3	1,3	<0,30
FE	µg/l	17300	740	5160	6790	8310	9760	6230
MN	µg/l	490	260	120	340	390	280	400
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	50	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	n.a.	<0,80	n.a.	<0,80	<0,80
BA	µg/l	69	40	240	130	130	69	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	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,63	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	0,56	<0,50	1,2	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	0,081	0,076	0,96	<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	-	-	-
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	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Annaburg	Jessen	Bethau	Jessen (Gorsdorf-Hemsendorf)		Holzdorf	Lindwerder
GWK: SE 4-2	MKZ	42441997	42436097	43436197	42430107		42440310	41440510
	BZE	4	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
Parameter	Einheit	Datum			27.01.2021	17.08.2021	22.02.2021	22.02.2021
		Messwert	Messwert	Messwert	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	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,005	-	-	<0,005	-	-	-
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	<0,005	-	-	<0,005	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-	<0,001	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	-	<1	<1	-	1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	<1	<1	-	<1	<1

Jahr: 2021	Messstelle	Naundorf	Morxdorf	Arnsdorf	
GWK: SE 5	MKZ	40430797	40431297	41435997	
	BZE	4	4	4	
	H-Wert	5760201	5757872	5748991	
	R-Wert	765828	770754	771897	
	MST-Nr	2451010	2451011	2484021	
Parameter	Einheit	Datum	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	27,78	8,25	4,06	
Sohle	m u.MP	37,04	25,95	10,3	
Schüttung	l/s	-	-	-	
WASSTAND	m	27,78	8,25	4,06	
LUFT-TEMP	°C	1	1	-1	
W-T	°C	10,5	10,3	11,6	
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	
TRUEB	-	klar	klar	klar	
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	
PH	-	6,85	7,67	6,24	
LEITF	µS/cm	759	826	431	
O2	mg/l	0,8	0,7	0,5	
REDOX	mV	310	90	320	
CL	mg/l	40	67	31	
SO4	mg/l	130	220	100	
NA	mg/l	11	23	17	
K	mg/l	1,4	1,9	8,6	
CA	mg/l	130	130	48	
MG	mg/l	8,6	8,3	5	
GES HAERT	°dH	20,2	20,1	7,9	
SUM CA+MG	mmol/l	3,6	3,58	1,4	
CO3 HAERT	°dH	11,2	5,3	2,7	
HCO3	mg/l	244	116	59,2	
KS 4,3	mmol/l	4	1,9	0,97	
KB 8,2	mmol/l	0,72	0,58	0,55	
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	0,66	
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	
NH4	mg/l	<0,03	0,05	0,15	
N-MINERAL	mg/l	<0,10	0,04	0,27	
P	mg/l	0,02	0,05	0,03	
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	
DOC	mg/l	0,8	1,1	3,8	
AOX	µg/l	19	<10	<10	
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	
CD	µg/l	<0,020	<0,020	0,067	
NI	µg/l	<0,50	<0,50	3,6	
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	
CU	µg/l	1,9	<1,0	2,6	
ZN	µg/l	<10	<10	<10	
AS	µg/l	0,58	1,1	1,2	
FE	µg/l	260	940	270	
MN	µg/l	<10,0	140	80	
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	54	82	31	
TL	µg/l	<0,030	<0,030	0,062	
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	
CO	µg/l	0,4	<0,20	4,7	
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,36	
MO	µg/l	<0,50	0,69	<0,50	
U	µg/l	0,05	<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	
ISOPROTUR	µg/l	-	-	<0,010	
PRIMICARB	µg/l	-	-	<0,010	
AMSULFURO	µg/l	-	-	<0,010	
METAZAEL	µg/l	-	-	<0,010	
METOLAEL	µg/l	-	-	0,03	
METAMITRO	µg/l	-	-	<0,020	
CLRIDAZON	µg/l	-	-	<0,010	
BENTAZON	µg/l	-	-	<0,010	

Jahr: 2021	Messstelle	Naundorf	Morxdorf	Arnsdorf
GWK: SE 5	MKZ	40430797	40431297	41435997
	BZE	4	4	4
	H-Wert	5760201	5757872	5748991
	R-Wert	765828	770754	771897
	MST-Nr	2451010	2451011	2484021
	Datum	02.02.2021	02.02.2021	27.01.2021
Parameter	Einheit	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	-	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1

Jahr: 2021	Messstelle	Raguhn	Oranienbaum	Wörlitz
GWK: VM 2-1	MKZ	42391610	42401108	41401208
	BZE	2	4	2
	H-Wert	5734805	5743812	5748265
	R-Wert	726981	733709	735310
	MST-Nr	2424019	2444015	2484034
	Datum	03.03.2021	21.06.2021	21.06.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,55	3,59	3,33
Sohle	m u.MP	9,18	25,01	10,08
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	4,55	3,59	3,33
LUFT-TEMP	°C	7	26	20
W-T	°C	11,2	10,7	11
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,44	6,93	6,72
LEITF	µS/cm	968	413	969
O2	mg/l	0,1	0,3	0,3
REDOX	mV	220	210	400
CL	mg/l	49	7,2	53
SO4	mg/l	320	130	210
NA	mg/l	23	7,1	30
K	mg/l	3,5	1,7	49
CA	mg/l	150	57	100
MG	mg/l	14	5,8	20
GES HAERT	°dH	24,2	9,3	18,6
SUM CA+MG	mmol/l	4,32	1,66	3,32
CO3 HAERT	°dH	6,2	3,9	8,7
HCO3	mg/l	134	85,4	189
KS 4,3	mmol/l	2,2	1,4	3,1
KB 8,2	mmol/l	1,2	0,91	1
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	31
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	0,1
NH4	mg/l	0,03	0,14	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,02	0,11	6,9
P	mg/l	0,05	0,1	0,62
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	1,13
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,37
DOC	mg/l	2,4	2,7	4,9
AOX	µg/l	<10	<10	12
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	0,14
NI	µg/l	2,5	<0,50	9,6
PB	µg/l	<0,20	0,83	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	4
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,85	<0,30	7,4
FE	µg/l	5220	6960	<50,0
MN	µg/l	160	290	90
B	µg/l	210	<50,0	210
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	1,1
BA	µg/l	58	56	120
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	1	<0,20	3,5
V	µg/l	<0,30	<0,30	9,1
MO	µg/l	<0,50	<0,50	2,3
U	µg/l	0,13	<0,050	0,53
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,005	-	-
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	<0,005	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Raguhn	Oranienbaum	Wörlitz
GWK: VM 2-1	MKZ	42391610	42401108	41401208
	BZE	2	4	2
	H-Wert	5734805	5743812	5748265
	R-Wert	726981	733709	735310
	MST-Nr	2424019	2444015	2484034
	Datum	03.03.2021	21.06.2021	21.06.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	5	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	<1

Jahr: 2021	Messstelle	Landsberg	
GWK: VM 2-2	MKZ	44390001	
	BZE	5	
	H-Wert	5713628	
	R-Wert	721036	
	MST-Nr	2424015	
	Datum	25.02.2021	27.09.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6,57	6,42
Sohle	m u.MP	20,04	20
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	6,57	6,42
LUFT-TEMP	°C	11	17
W-T	°C	11,1	11,1
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	7,03	7,07
LEITF	µS/cm	1690	1710
O2	mg/l	0,8	0,7
REDOX	mV	330	260
CL	mg/l	93	81
SO4	mg/l	480	450
NA	mg/l	27	29
K	mg/l	2,5	2,2
CA	mg/l	280	280
MG	mg/l	45	47
GES HAERT	°dH	49,6	50
SUM CA+MG	mmol/l	8,84	8,92
CO3 HAERT	°dH	13,4	15,4
HCO3	mg/l	293	336
KS 4,3	mmol/l	4,8	5,5
KB 8,2	mmol/l	1,1	0,68
NO3	mg/l	84	97
NO2	mg/l	<0,03	0,07
NH4	mg/l	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	19	22
P	mg/l	0,02	<0,01
PO4	mg/l	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,9	1,7
AOX	µg/l	<10	-
CR	µg/l	<0,50	-
CD	µg/l	<0,020	-
NI	µg/l	0,52	-
PB	µg/l	0,22	-
CU	µg/l	<1,0	-
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	0,36	-
FE	µg/l	410	260
MN	µg/l	60	40
B	µg/l	140	-
AL GEL	µg/l	<10	-
SE	µg/l	<0,80	-
BA	µg/l	50	-
TL	µg/l	<0,030	-
SB	µg/l	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	-
V	µg/l	0,52	-
MO	µg/l	0,77	-
U	µg/l	2,2	-
PCB-28	µg/l	-	<0,0005
PCB-52	µg/l	-	<0,0005
PCB-101	µg/l	-	<0,0005
PCB-138	µg/l	-	<0,0005
PCB-153	µg/l	-	<0,0005
PCB-180	µg/l	-	<0,0005
PCB-118	µg/l	-	<0,0005
PCB-194	µg/l	-	<0,0005
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	-	<0,010
DESETATRA	µg/l	-	<0,010

Jahr: 2021		Messstelle		Landsberg	
GWK: VM 2-2		MKZ BZE		44390001 5	
		H-Wert		5713628	
		R-Wert		721036	
		MST-Nr		2424015	
		Datum		25.02.2021	27.09.2021
Parameter	Einheit			Messwert	Messwert
PROPAZIN	µg/l			-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l			-	<0,010
AMETRYN	µg/l			-	<0,010
PROMETRYN	µg/l			-	<0,010
LENACIL	µg/l			-	<0,010
DIMETHOAT	µg/l			-	n.a.
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
AZOXYSTR	µg/l			-	<0,020
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			n.a.	<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			83	47
FNPRMORPH	µg/l			<0,008	<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
THIACLPRI	µg/l			<0,003	<0,003

Jahr: 2021	Messstelle	Burgkennitz	Radis	Tornau, Eisenhammer	Krina	Goltewitz	Pöplitz	Gossa
GWK: VM 2-3	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	43400210 4 5730136 736172 2424018 07.04.2021	42411697 4 5736907 743156 2441008 05.08.2021	43411797 4 5729756 749004 2441009 05.08.2021	43401897 6 5728247 741735 2444010 04.08.2021	42403297 4 5743215 737366 2444011 17.03.2021	42402997 4 5733506 732962 2444012 17.03.2021	43407011 4 5729388 737738 2444013 04.08.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,25	26,83	9,35	12,77	3,07	6,6	4,55
Sohle	m u.MP	4,19	38,65	39,05	75,07	15,02	14	17,69
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,25	26,83	9,35	12,77	3,07	6,6	4,55
LUFT-TEMP	°C	5	16	16,5	16	2	2	18
W-T	°C	8,4	10,9	9,9	12,1	10,9	11	11,8
GERUCH	-	schw. faulig	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	4,55	6,42	6,59	7,02	5,4	6,5	4,8
LEITF	µS/cm	3260	737	239	208	795	1010	540
O2	mg/l	<0,1	0,4	0,2	0,3	0,1	0,7	0,3
REDOX	mV	360	340	260	150	300	230	350
CL	mg/l	300	17	6	6	25	39	18
SO4	mg/l	1600	320	8,3	15	330	320	150
NA	mg/l	150	14	5,5	5,5	16	26	9,6
K	mg/l	13	3,5	1,9	1	3,7	14	19
CA	mg/l	340	96	36	27	110	160	65
MG	mg/l	46	16	3,5	2,9	11	11	6,2
GES HAERT	°dH	58,2	17,1	5,8	4,4	17,9	24,9	10,5
SUM CA+MG	mmol/l	10,4	3,05	1,04	0,793	3,2	4,44	1,88
CO3 HAERT	°dH	0,4	0,5	6,2	4,5	1,1	6,7	0,5
HCO3	mg/l	9,8	11	134	97,6	24,4	146	10,4
KS 4,3	mmol/l	0,16	0,18	2,2	1,6	0,4	2,4	0,17
KB 8,2	mmol/l	16,6	1,5	0,55	0,36	2,3	0,8	1,7
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	1,5	53
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,03
NH4	mg/l	4	0,04	0,26	0,15	0,31	0,03	0,04
N-MINERAL	mg/l	3,1	0,03	0,2	0,12	0,24	0,35	12
P	mg/l	0,14	0,04	0,17	0,18	0,02	0,1	<0,01
PO4	mg/l	0,092	<0,031	0,092	<0,031	<0,031	0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,03	<0,01	0,03	<0,01	<0,01	0,01	<0,01
DOC	mg/l	23	0,7	3,7	1,8	1,3	5,7	6,1
AOX	µg/l	28	<10	<10	<10	<10	13	15
CR	µg/l	2,7	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,83	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	0,42	0,46
NI	µg/l	110	18	<0,50	<0,50	<0,50	12	23
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	1,1	1,2
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	5,7	2,6
ZN	µg/l	310	<10	<10	<10	<10	40	49
AS	µg/l	1,6	0,67	<0,30	<0,30	<0,30	6,6	0,36
FE	µg/l	330000	16000	1820	4480	20700	550	110
MN	µg/l	910	170	130	180	230	40	70
B	µg/l	530	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	180	190
AL GEL	µg/l	6100	12	<10	<10	17	<10	260
SE	µg/l	<0,80	n.a.	n.a.	n.a.	<0,80	2,2	n.a.
BA	µg/l	25	26	31	22	71	94	31
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,26	0,26
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	23	13	<0,20	<0,20	<0,20	7,5	7,6
V	µg/l	4,7	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	2,5	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	3,2	<0,50
U	µg/l	0,082	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	6,5	0,37
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	0,16	0,014
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	<0,005	<0,005
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	0,002	0,029
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010	<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	-	-	-	-	-	n.a.	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,005	<0,005

Jahr: 2021	Messstelle	Burgkernitz	Radis	Tornau, Eisenhammer	Krina	Goltewitz	Pöplitz	Gossa
GWK: VM 2-3	MKZ	43400210	42411697	43411797	43401897	42403297	42402997	43407011
	BZE	4	4	4	6	4	4	4
	H-Wert	5730136	5736907	5729756	5728247	5743215	5733506	5729388
	R-Wert	736172	743156	749004	741735	737366	732962	737738
	MST-Nr	2424018	2441008	2441009	2441010	2444011	2444012	2444013
	Datum	07.04.2021	05.08.2021	05.08.2021	04.08.2021	17.03.2021	17.03.2021	04.08.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,005	<0,001

Jahr: 2021	Messstelle	Söllichau
GWK: VM 2-3	MKZ	43410106
	BZE	4
	H-Wert	5727348
	R-Wert	751596
	MST-Nr	2484013
	Datum	05.08.2021
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	22,52
Sohle	m u.MP	37,05
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	22,52
LUFT-TEMP	°C	18,5
W-T	°C	11,2
GERUCH	-	ohne
TRUEB	-	klar
FAERBE	-	farblos
PH	-	6,42
LEITF	µS/cm	658
O2	mg/l	0,2
REDOX	mV	260
CL	mg/l	49
SO4	mg/l	190
NA	mg/l	11
K	mg/l	1,4
CA	mg/l	110
MG	mg/l	5,5
GES HAERT	°dH	16,7
SUM CA+MG	mmol/l	2,97
CO3 HAERT	°dH	3,4
HCO3	mg/l	73,2
KS 4,3	mmol/l	1,2
KB 8,2	mmol/l	0,59
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,10
P	mg/l	0,02
PO4	mg/l	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01
DOC	mg/l	0,6
AOX	µg/l	<10
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	<0,020
NI	µg/l	<0,50
PB	µg/l	0,21
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	0,37
FE	µg/l	2170
MN	µg/l	10
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	n.a.
BA	µg/l	48
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	<0,20
V	µg/l	<0,30
MO	µg/l	<0,50
U	µg/l	<0,050
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	-

Jahr: 2021	Messstelle	Söllichau
GWK: VM 2-3	MKZ	43410106
	BZE	4
	H-Wert	5727348
	R-Wert	751596
	MST-Nr	2484013
	Datum	05.08.2021
Parameter	Einheit	Messwert
TRAMADOL	µg/l	-

Jahr: 2021	Messstelle	Thalheim	Roitzsch	Thalheim-Autobahn	Sandersdorf WVV 130 (Deponie)
GWK: VM 2-4	MKZ	43397025	44390109	43390309	43397020
	BZE	4	4	4	6
	H-Wert	5727320	5719591	5726637	5726139
	R-Wert	723511	725211	721995	724661
	MST-Nr	2424012	2424016	2424017	2520703
	Datum	21.04.2021	25.02.2021	21.04.2021	21.04.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,77	11,74	10,58	9,04
Sohle	m u.MP	15,11	15,03	13,15	20,75
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,77	11,74	10,58	9,04
LUFT-TEMP	°C	10	13	13	8,5
W-T	°C	12,5	12,5	12,3	11,5
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,42	6,55	6,5	6,14
LEITF	µS/cm	1050	2290	893	1160
O2	mg/l	0,1	0,1	1,8	0,1
REDOX	mV	250	220	270	270
CL	mg/l	96	56	32	53
SO4	mg/l	270	680	200	430
NA	mg/l	40	29	22	21
K	mg/l	4,1	8,4	2,6	3,3
CA	mg/l	140	440	120	180
MG	mg/l	23	49	24	23
GES HAERT	°dH	24,9	72,9	22,3	30,5
SUM CA+MG	mmol/l	4,44	13	3,98	5,44
CO3 HAERT	°dH	5,6	34,7	6,4	4,5
HCO3	mg/l	122	757	140	97,6
KS 4,3	mmol/l	2	12,4	2,3	1,6
KB 8,2	mmol/l	0,8	5,4	0,62	2,3
NO3	mg/l	5,8	<0,44	80	<0,44
NO2	mg/l	0,07	<0,03	0,1	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,61	<0,03	0,19
N-MINERAL	mg/l	1,3	0,47	18	0,15
P	mg/l	<0,01	0,41	0,02	0,04
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,5	6,8	4,3	2,4
AOX	µg/l	<10	<40	12	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	0,058	<0,020
NI	µg/l	10	1,7	2,1	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	2,2	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,35	40	0,39	1,1
FE	µg/l	500	19400	<50,0	14700
MN	µg/l	20	2970	120	330
B	µg/l	180	310	270	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	17	17	28	52
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	6,7	0,59	0,84	<0,20
V	µg/l	<0,30	0,78	0,35	<0,30
MO	µg/l	<0,50	1,8	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,41	8,9	0,38	<0,050
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1