

Jahr: 2021	Messstelle	Molau 1/01	Abtlöbnitzer Quelle	Lochquelle	QF am Leislauer Graben
GWK: SAL GW 008	MKZ	49361201	4936Q011	4835Q022	4936Q006
	BZE	7	7	7	7
	H-Wert	5660713	5662132	5666959	5663011
	R-Wert	694685	690425	685003	692652
	MST-Nr	340951	345265	345315	345330
Parameter	Einheit	Datum	Datum	Datum	Datum
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	46,06	-	-	-
Sohle	m u.MP	61,31	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	46,06	-	-	-
QQUELLE	l/s	-	0,19	-	-
LUFT-TEMP	°C	13	6	1	8
W-T	°C	11,8	11,5	9,7	11,1
GERUCH	-	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10
PH	-	7,1	7,4	7,4	7,2
LEITF	µS/cm	1200	1760	1500	2080
O2	mg/l	2,8	7	3,9	6,2
REDOX	mV	490	480	410	470
CL	mg/l	48	83	110	130
SO4	mg/l	260	300	190	390
NA	mg/l	9,6	25	40	24
K	mg/l	3,3	17	16	1,7
CA	mg/l	190	160	160	290
MG	mg/l	42	85	75	49
GES HAERT	°dH	36,3	42	39,7	51,9
SUM CA+MG	mmol/l	6,47	7,49	7,08	9,25
CO3 HAERT	°dH	16,8	19,3	22,7	18,2
HCO3	mg/l	366	421	494	397
KS 4,3	mmol/l	6	6,9	8,1	6,5
KB 8,2	mmol/l	1	0,42	n.a.	0,69
NO3	mg/l	27	62	49	62
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,04	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	6,13	14	11	14
P	mg/l	0,07	0,05	0,03	0,19
PO4	mg/l	<0,03	0,11	0,06	0,45
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,036	0,019	0,146
DOC	mg/l	0,9	1	1,1	2,2
CR	µg/l	1,1	<0,50	<0,50	2,4
CD	µg/l	0,084	<0,020	<0,020	0,02
NI	µg/l	2,3	0,83	0,65	1,8
PB	µg/l	0,95	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	13	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,32	<0,30	0,36	0,76
FE	µg/l	560	<50,0	<50,0	110
MN	µg/l	40	<10,0	<10,0	60
B	µg/l	<50,0	<50,0	60	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	3,4	<0,80	<0,80	0,8
BA	µg/l	77	39	44	110
TL	µg/l	0,055	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,64	<0,20	<0,20	<0,20
V	µg/l	0,34	<0,30	0,37	2,4
MO	µg/l	0,8	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	8,3	1,6	1,6	1,5
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
PER	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	0,1
TOLUOL	µg/l	0,23	0,15	n.a.	1,5
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	n.a.	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10

Jahr: 2021	Messstelle	Molau 1/01	Abtlöbnitzer Quelle	Lochquelle	QF am Leislauer Graben
<b>GWK: SAL GW 008</b>	<b>MKZ</b>	<b>49361201</b>	<b>4936Q011</b>	<b>4835Q022</b>	<b>4936Q006</b>
	<b>BZE</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5660713</b>	<b>5662132</b>	<b>5666959</b>	<b>5663011</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>694685</b>	<b>690425</b>	<b>685003</b>	<b>692652</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>340951</b>	<b>345265</b>	<b>345315</b>	<b>345330</b>
	<b>Datum</b>	<b>21.10.2021</b>	<b>11.11.2021</b>	<b>14.04.2021</b>	<b>08.11.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DESIPATRA	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	0,01	n.a.
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<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
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	0,18	<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

Jahr: 2021		Messstelle	Städteborn Mallendorf
GWK: SAL GW 011		MKZ	4835Q004
		BZE	9
		H-Wert	5665687
		R-Wert	677968
		MST-Nr	345350
		Datum	09.11.2021
Parameter	Einheit	Messwert	
WASSTAND	m	-	
Sohle	m u.MP	-	
Schüttung	l/s	-	
LUFT-TEMP	°C	6	
W-T	°C	10,3	
GERUCH	-	10	
TRUEB	-	10	
FAERBE	-	10	
PH	-	7,2	
LEITF	µS/cm	3140	
O2	mg/l	7,6	
REDOX	mV	480	
CL	mg/l	36	
SO4	mg/l	1500	
NA	mg/l	17	
K	mg/l	8,4	
CA	mg/l	620	
MG	mg/l	78	
GES HAERT	°dH	105	
SUM CA+MG	mmol/l	18,7	
CO3 HAERT	°dH	13,7	
HCO3	mg/l	299	
KS 4,3	mmol/l	4,9	
KB 8,2	mmol/l	0,47	
NO3	mg/l	110	
NO2	mg/l	<0,066	
NH4	mg/l	<0,03	
N-MINERAL	mg/l	25	
P	mg/l	0,35	
PO4	mg/l	0,03	
O-PO4-P	mg/l	0,011	
DOC	mg/l	1,7	
CR	µg/l	<0,50	
CD	µg/l	0,03	
NI	µg/l	1,5	
PB	µg/l	2,6	
CU	µg/l	2,6	
ZN	µg/l	<10	
AS	µg/l	1,1	
FE	µg/l	80	
MN	µg/l	50	
B	µg/l	250	
AL GEL	µg/l	<10	
SE	µg/l	0,8	
BA	µg/l	13	
TL	µg/l	<0,030	
SB	µg/l	<1,0	
CO	µg/l	0,4	
V	µg/l	7,2	
MO	µg/l	1,2	
U	µg/l	3,4	
CH2CL2	µg/l	<0,10	
CHCL3	µg/l	<0,10	
TETRA	µg/l	<0,10	
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	
TRI	µg/l	<0,10	
PER	µg/l	<0,10	
HXCLBD	µg/l	<0,10	
BENZOL	µg/l	<0,10	
TOLUOL	µg/l	0,65	
O-XYLOL	µg/l	<0,10	
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	
ETBZ	µg/l	<0,10	
IPRBZ	µg/l	<0,10	
ATRAZIN	µg/l	<0,010	
SIMAZIN	µg/l	<0,010	

Jahr: 2021	Messstelle	Städteborn Mallendorf
<b>GWK: SAL GW 011</b>	<b>MKZ</b>	<b>4835Q004</b>
	<b>BZE</b>	<b>9</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5665687</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>677968</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>345350</b>
	<b>Datum</b>	<b>09.11.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert
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	n.a.
OXADIXYL	µg/l	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010
QUINMERAC	µg/l	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010
24-D	µg/l	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003

Jahr: 2021	Messstelle	Weickelsdorf - Roda 1/01	Osterfeld 1/01	Utenbach 1/01
<b>GWK: SAL GW 012</b>	<b>MKZ</b>	<b>49370901</b>	<b>49370701</b>	<b>49371101</b>
	<b>BZE</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5658847</b>	<b>5661893</b>	<b>5661140</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>706947</b>	<b>705321</b>	<b>700997</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>340936</b>	<b>340938</b>	<b>340939</b>
	<b>Datum</b>	<b>29.06.2021</b>	<b>29.06.2021</b>	<b>20.04.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,93	6,35	5,66
Sohle	m u.MP	67,2	58,01	55,88
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	7,93	6,35	5,66
LUFT-TEMP	°C	17	18	7
W-T	°C	10,6	10,8	11,5
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	6,7	6,9	7
LEITF	µS/cm	489	592	664
O2	mg/l	3,1	0,1	1
REDOX	mV	400	550	250
CL	mg/l	8,9	22	3,9
SO4	mg/l	79	130	42
NA	mg/l	6,4	6,2	4,7
K	mg/l	1,4	1,7	6,1
CA	mg/l	71	86	96
MG	mg/l	12	16	21
GES HAERT	°dH	12,7	15,7	18,3
SUM CA+MG	mmol/l	2,27	2,8	3,26
CO3 HAERT	°dH	8,7	7,6	17,4
HCO3	mg/l	189	165	378
KS 4,3	mmol/l	3,1	2,7	6,2
KB 8,2	mmol/l	1,4	0,57	1,5
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,06	<0,03	0,08
N-MINERAL	mg/l	0,05	<0,100	0,06
P	mg/l	0,06	0,03	0,13
PO4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,4	0,8	1,2
AOX	µg/l	<10	<10	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	4,2	<0,50
PB	µg/l	<0,20	0,2	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,59	<0,30	5,3
FE	µg/l	3850	800	5450
MN	µg/l	50	<10,0	170
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	150	100	110
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	0,37	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,1	0,17	0,12
CH2CL2	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
CHCL3	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
TETRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
TRI	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
PER	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
HXCLBD	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
BENZOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
TOLUOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
O-XYLOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
ETBZ	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
IPRBZ	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.

Jahr: 2021	Messstelle	Weickelsdorf - Roda 1/01	Osterfeld 1/01	Utenbach 1/01
<b>GWK: SAL GW 012</b>	<b>MKZ</b>	<b>49370901</b>	<b>49370701</b>	<b>49371101</b>
	<b>BZE</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5658847</b>	<b>5661893</b>	<b>5661140</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>706947</b>	<b>705321</b>	<b>700997</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>340936</b>	<b>340938</b>	<b>340939</b>
	<b>Datum</b>	<b>29.06.2021</b>	<b>29.06.2021</b>	<b>20.04.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	-	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	-	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	-	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	-	-	n.a.
DESETATRA	µg/l	-	-	<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	-	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	-	-	<0,010
OXADIXYL	µg/l	-	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	-	-	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	-	-	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	-	-	<0,010
QUINMERAC	µg/l	-	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	-	<0,010
MCPA	µg/l	-	-	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	-	<0,010
DIURON	µg/l	-	-	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	-	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	-	<0,010
AMSULFURO	µg/l	-	-	<0,010
METAZACL	µg/l	-	-	<0,010
METOLACL	µg/l	-	-	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	-	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	-	<0,006
ZOXAMID	µg/l	-	-	<0,010
24-D	µg/l	-	-	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	-	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	-	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	-	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	-	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	-	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	<0,010	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,005	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-
DICLOFENA	µg/l	-	0,006	-
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,010	-
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,010	-
IOPROMID	µg/l	-	<0,005	-
METPROLOL	µg/l	-	<0,010	-
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,010	-
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,005	-
TRAMADOL	µg/l	-	0,001	-

Jahr: 2021	Messstelle	Teufelsquelle
GWK: SAL GW 013	MKZ	4836Q004
	BZE	7
	H-Wert	5664860
	R-Wert	696057
	MST-Nr	345050
	Datum	18.11.2021
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	-
Sohle	m u.MP	-
Schüttung	l/s	-
LUFT-TEMP	°C	6
W-T	°C	9,9
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,2
LEITF	µS/cm	1430
O2	mg/l	4,2
REDOX	mV	490
CL	mg/l	69
SO4	mg/l	220
NA	mg/l	22
K	mg/l	4
CA	mg/l	180
MG	mg/l	44
GES HAERT	°dH	35,3
SUM CA+MG	mmol/l	6,3
CO3 HAERT	°dH	17,4
HCO3	mg/l	378
KS 4,3	mmol/l	6,2
KB 8,2	mmol/l	0,69
NO3	mg/l	38
NO2	mg/l	<0,066
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	8,5
P	mg/l	0,02
PO4	mg/l	0,03
O-PO4-P	mg/l	0,01
DOC	mg/l	0,8
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	<0,020
NI	µg/l	0,5
PB	µg/l	<0,20
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	<0,30
FE	µg/l	<50,0
MN	µg/l	<10,0
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	1,6
BA	µg/l	38
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	<0,20
V	µg/l	<0,30
MO	µg/l	<0,50
U	µg/l	3,8
CH2CL2	µg/l	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10
TRI	µg/l	<0,10
PER	µg/l	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10
BENZOL	µg/l	<0,10
TOLUOL	µg/l	0,12
O-XYLOL	µg/l	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10
ATRAZIN	µg/l	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010

Jahr: 2021	Messstelle	Teufelsquelle
<b>GWK: SAL GW 013</b>	<b>MKZ</b>	<b>4836Q004</b>
	<b>BZE</b>	<b>7</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5664860</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>696057</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>345050</b>
	<b>Datum</b>	<b>18.11.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert
TRFLURALI	µg/l	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.
DESETATRA	µg/l	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.
METALAXYL	µg/l	n.a.
OXADIXYL	µg/l	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010
QUINMERAC	µg/l	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010
24-D	µg/l	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003



Jahr: 2021	Messstelle	Hornburg 1/94	Helmsdorf 1/96	Esperstedt 1/96	Halle-Neustadt/ Friedhof	Holleben	Aseleben OP
<b>GWK: SAL GW 014</b>	<b>MKZ</b>	<b>45351028</b>	<b>43352196</b>	<b>45360596</b>	<b>45370410</b>	<b>45370002</b>	<b>45369062</b>
	<b>BZE</b>	8	8	7	7	8	8
	<b>H-Wert</b>	5703210	5719863	5700978	5707045	5702340	5706690
	<b>R-Wert</b>	679724	680929	686560	700313	701474	685648
	<b>MST-Nr</b>	<b>340320</b>	<b>340390</b>	<b>340670</b>	<b>340690</b>	<b>340810</b>	<b>340910</b>
	<b>Datum</b>	<b>21.09.2021</b>	<b>23.09.2021</b>	<b>05.10.2021</b>	<b>19.10.2021</b>	<b>14.10.2021</b>	<b>05.10.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,03	10,49	3,95	20,47	-	2,28
Sohle	m u.MP	13,86	91,33	71,22	42,28	n.b.	80,11
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	7,03	10,49	3,95	20,47	n.a.	2,28
QQUELLE	l/s	-	-	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	11	11	12	10	12	11
W-T	°C	11,7	10,9	11,3	12,1	12	12,2
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	23	10	10
PH	-	7,3	7,2	7,2	6,6	6,8	7,6
LEITF	µS/cm	1390	2720	1100	3230	1070	22500
O2	mg/l	0,8	0,2	0,4	0,3	0,4	0,1
REDOX	mV	550	550	270	300	330	240
CL	mg/l	66	500	46	260	38	7000
SO4	mg/l	380	350	220	1100	140	1500
NA	mg/l	27	140	19	110	40	4600
K	mg/l	2,5	8	4,1	11	7,7	73
CA	mg/l	210	300	150	490	140	340
MG	mg/l	39	78	43	130	30	150
GES HAERT	°dH	38,4	60	30,9	98,5	26,5	82,2
SUM CA+MG	mmol/l	6,84	10,7	5,51	17,6	4,73	14,7
CO3 HAERT	°dH	14	16,8	17,1	26,6	21	9
HCO3	mg/l	305	366	372	580	458	195
KS 4,3	mmol/l	5	6	6,1	9,5	7,5	3,2
KB 8,2	mmol/l	0,4	0,73	0,7	3,7	2,1	0,2
NO3	mg/l	35	11	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,08	<0,03	0,04	1,29	0,35	0,46
N-MINERAL	mg/l	7,86	2,4	0,03	1	0,27	0,36
P	mg/l	0,04	0,02	0,03	0,052	0,04	0,06
PO4	mg/l	0,09	<0,03	0,04	0,06	0,1	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,03	<0,01	0,012	0,02	0,031	<0,01
DOC	mg/l	1,1	0,6	1,1	25	4,3	<2,5
AOX	µg/l	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<2,5
CD	µg/l	0,02	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,10
NI	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<2,5
PB	µg/l	0,59	<0,20	<0,20	0,3	<0,20	<1,0
CU	µg/l	<1,0	1	<1,0	<1,0	<1,0	<5,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,39	0,51	<0,30	<0,30	1,2	21
FE	µg/l	<50,0	<50,0	160	1870	1680	170
MN	µg/l	30	<10,0	30	570	440	110
B	µg/l	110	90	50	460	90	1280
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<50
SE	µg/l	<0,80	8,9	<0,80	<0,80	<0,80	<4,0
BA	µg/l	49	26	41	26	34	<10
TL	µg/l	<0,030	0,1	<0,030	<0,030	<0,030	<0,15
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<5,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<1,0
V	µg/l	0,42	<0,30	<0,30	0,5	<0,30	<1,5
MO	µg/l	4	<0,50	0,87	<0,50	0,54	6,6
U	µg/l	6,5	21	0,58	0,27	0,053	3,6
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	n.a.
CHCL3	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	n.a.
TETRA	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	n.a.
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	n.a.
PER	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	n.a.
HXCLBD	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	n.a.
BENZOL	µg/l	<1,0	<1,0	n.a.	<0,10	<1,0	n.a.
TOLUOL	µg/l	1,4	<1,0	n.a.	<0,10	<1,0	n.a.
O-XYLOL	µg/l	<1,0	n.a.	n.a.	<0,10	<1,0	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	<2,0	<2,0	n.a.	<0,20	<2,0	n.a.
ETBZ	µg/l	<1,0	<1,0	n.a.	<0,10	<1,0	n.a.

Jahr: 2021	Messstelle	Hornburg 1/94	Helmsdorf 1/96	Esperstedt 1/96	Halle-Neustadt/ Friedhof	Holleben	Aseleben OP
GWK: SAL GW 014	MKZ	45351028	43352196	45360596	45370410	45370002	45369062
	BZE	8	8	7	7	8	8
	H-Wert	5703210	5719863	5700978	5707045	5702340	5706690
	R-Wert	679724	680929	686560	700313	701474	685648
	MST-Nr	340320	340390	340670	340690	340810	340910
	Datum	21.09.2021	23.09.2021	05.10.2021	19.10.2021	14.10.2021	05.10.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<1,0	<1,0	n.a.	<0,10	<1,0	n.a.
ATRAZIN	µg/l	<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
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
DESETATRA	µg/l	<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
TERBUAZIN	µg/l	<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
PROMETRYN	µg/l	<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
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<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
TBCONAZOL	µg/l	<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
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
QUINMERAC	µg/l	<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
MCPA	µg/l	<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
DIURON	µg/l	<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
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,020	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<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
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,040	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,020	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<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
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,020
DICLPROP	µg/l	<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
FLUTAMON	µg/l	<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
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,006	<0,003	<0,003
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	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Volkstedt	Tagewerben 2/01		Neuflemmingen 1/01	Zeuchfeld 1/01	Baumersroda
GWK: SAL GW 014	MKZ	44350396	47371401		48361301	47361701	47361198
	BZE	8	8		7	7	7
	H-Wert	5714358	5680550		5667313	5679415	5683110
	R-Wert	678919	707021		694068	697040	692262
	MST-Nr	340915	340941		340947	340949	341013
Parameter	Einheit	Datum	12.04.2021	31.08.2021	21.10.2021	28.10.2021	30.03.2021
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	83,73	17,21	17,14	41	26,05	46,13
Sohle	m u.MP	129,3	63,93	63,94	69,78	53,7	56,66
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	83,73	17,21	17,14	41	26,05	46,13
QQUELLE	l/s	-	-	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	4	5	13	13	14	19
W-T	°C	13,8	11,1	11,1	11	11,6	11,5
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,4	6,8	7	7,2	6,9	7
LEITF	µS/cm	1700	1970	1970	1440	2690	1940
O2	mg/l	2,4	<0,1	<0,1	3,3	<0,1	4,9
REDOX	mV	510	280	320	440	240	510
CL	mg/l	220	140	130	87	27	110
SO4	mg/l	280	530	530	290	1400	430
NA	mg/l	83	94	92	15	61	47
K	mg/l	8	12	12	2,2	14	30
CA	mg/l	150	240	230	210	390	260
MG	mg/l	75	79	77	53	150	79
GES HAERT	°dH	38,3	51,8	49,9	41,6	89,2	54,6
SUM CA+MG	mmol/l	6,83	9,24	8,91	7,42	15,9	9,74
CO3 HAERT	°dH	15,4	20,7	20,7	18,2	16	21
HCO3	mg/l	336	452	452	397	348	458
KS 4,3	mmol/l	5,5	7,4	7,4	6,5	5,7	7,5
KB 8,2	mmol/l	0,33	n.a.	1,4	0,9	0,97	1,3
NO3	mg/l	2,2	<0,44	<0,44	41	<0,44	120
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	0,36	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,49	0,03	0,02	9,3	0,28	26
P	mg/l	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
PO4	mg/l	0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	0,5	1,6	1,9	1	1,1	1,7
AOX	µg/l	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	0,61	0,53	-	0,5	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,074	<0,020	-	<0,020	<0,020	0,028
NI	µg/l	0,98	35	-	1,9	<0,50	1,9
PB	µg/l	1,6	<0,20	-	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	5,6	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	15	170	190	<10	<10	<10
AS	µg/l	13	13	-	<0,30	0,42	<0,30
FE	µg/l	<50,0	350	360	<50,0	770	<50,0
MN	µg/l	50	<10,0	<10,0	<10,0	20	<10,0
B	µg/l	310	170	-	<50,0	1160	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	-	<10	<10	<10
SE	µg/l	1	<0,80	-	<0,80	0,97	1,3
BA	µg/l	16	30	-	50	<10	44
TL	µg/l	<0,030	3,3	-	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,89	39	-	0,77	0,22	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	-	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	5	17	-	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	23	150	-	4	<0,050	6,9
CH2CL2	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	<0,10	n.a.
CHCL3	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	<0,10	n.a.
TETRA	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	<0,10	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	<0,10	n.a.
TRI	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	<0,10	n.a.
PER	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	<0,10	n.a.
HXCLBD	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	<0,10	n.a.
BENZOL	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	<0,10	n.a.
TOLUOL	µg/l	0,14	n.a.	-	1,6	0,19	n.a.
O-XYLOL	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	<0,10	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	n.a.	-	<0,20	<0,20	n.a.
ETBZ	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	<0,10	n.a.

Jahr: 2021	Messstelle	Volkstedt	Tagewerben 2/01		Neuflemmingen 1/01	Zeuchfeld 1/01	Baumersroda
GWK: SAL GW 014	MKZ	44350396	47371401		48361301	47361701	47361198
	BZE	8	8		7	7	7
	H-Wert	5714358	5680550		5667313	5679415	5683110
	R-Wert	678919	707021		694068	697040	692262
	MST-Nr	340915	340941		340947	340949	341013
	Datum	16.11.2021	12.04.2021	31.08.2021	21.10.2021	28.10.2021	30.03.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	<0,10	n.a.
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	n.a.	-	n.a.	n.a.	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	<0,010	-	<0,010	<0,010	n.a.
METALAXYL	µg/l	n.a.	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<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
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	<0,019	-	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	0,11	-	<0,010	<0,010	0,04
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	-	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	-	<0,003	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	0,014	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	0,011	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	0,016	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Zaschwitz	Bad Kösen (Kukulau)	Schafstädt 01/08	Gleina	Teutschenthal, Osthalde	Röblingen NB2016
<b>GWK: SAL GW 014</b>	<b>MKZ</b>	<b>44360065</b>	<b>48360107</b>	<b>46360108</b>	<b>47362009</b>	<b>45360309</b>	<b>45350116</b>
	<b>BZE</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5717576</b>	<b>5667875</b>	<b>5695845</b>	<b>5681600</b>	<b>5705836</b>	<b>5705192</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>693804</b>	<b>690671</b>	<b>689110</b>	<b>688884</b>	<b>693721</b>	<b>684796</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>341070</b>	<b>341390</b>	<b>341400</b>	<b>341480</b>	<b>341740</b>	<b>342305</b>
	<b>Datum</b>	<b>06.04.2021</b>	<b>08.11.2021</b>	<b>28.09.2021</b>	<b>28.06.2021</b>	<b>17.11.2021</b>	<b>31.03.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	29,72	36,58	34,3	7,7	3,32
Sohle	m u.MP	13,06	47,21	40,13	48,96	34,65	13,2
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,32	29,72	36,58	34,3	7,7	3,32
QUELLE	l/s	-	-	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	3	7	17	27	6	7
W-T	°C	11,4	12,4	11	12	12	11,5
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	20	10
FAERBE	-	10	10	10	10	23	10
PH	-	7,2	7,2	7,4	7,1	6,2	6,9
LEITF	µS/cm	1880	7490	1270	1330	69600	2040
O2	mg/l	1,8	7,1	4	<0,1	1	0,2
REDOX	mV	470	500	550	350	330	180
CL	mg/l	200	2100	82	13	24000	120
SO4	mg/l	410	400	300	420	14000	660
NA	mg/l	110	1300	14	14	12000	70
K	mg/l	22	14	2,5	5	1300	6,8
CA	mg/l	210	220	170	210	550	310
MG	mg/l	49	48	52	49	4900	67
GES HAERT	°dH	40,7	41,9	35,8	40,7	1210	58,8
SUM CA+MG	mmol/l	7,26	7,46	6,38	7,26	215	10,5
CO3 HAERT	°dH	15,4	16,8	12,9	17,9	15,1	19,3
HCO3	mg/l	336	366	281	391	329	421
KS 4,3	mmol/l	5,5	6	4,6	6,4	5,4	6,9
KB 8,2	mmol/l	0,2	0,51	0,32	1	3,6	1,4
NO3	mg/l	9,7	19	25	<0,44	28	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	0,099	<0,066	<0,066	<0,33	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,14	3,5	0,06
N-MINERAL	mg/l	2,2	4,33	5,6	0,11	9	0,05
P	mg/l	0,04	0,07	0,03	0,02	0,04	0,09
PO4	mg/l	0,09	0,17	<0,03	<0,03	0,05	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,055	<0,01	<0,01	0,015	<0,01
DOC	mg/l	1,8	1,5	1	1,2	23	7
AOX	µg/l	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	<1,0	<0,50	<0,50	<5,0	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,086	<0,020	<0,020	1,6	<0,020
NI	µg/l	1,1	3,2	0,59	1	10	9,2
PB	µg/l	<0,20	<0,40	0,5	0,24	<5,0	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<2,0	<1,0	<1,0	<10	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	18	<10
AS	µg/l	0,43	0,68	<0,30	0,82	<3,0	47
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	300	1720	4900
MN	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	40	410	760
B	µg/l	160	150	<50,0	210	2910	150
AL GEL	µg/l	<10	<20	<10	<10	<100	<10
SE	µg/l	<0,80	2,7	1,4	<0,80	48	<0,80
BA	µg/l	34	42	30	13	86	35
TL	µg/l	<0,030	<0,060	<0,030	<0,030	0,86	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<2,0	<1,0	<1,0	<10	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<2,4	0,23	1,8	3,4	6,7
V	µg/l	<0,30	<0,60	<0,30	<0,30	<3,0	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<1,0	0,5	<0,50	5,2	20
U	µg/l	10	2,1	5,6	0,5	49	1200
CH2CL2	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10	n.a.
CHCL3	µg/l	n.a.	0,28	n.a.	n.a.	<0,10	n.a.
TETRA	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10	n.a.
TRI	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10	n.a.
PER	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10	n.a.
HXCLBD	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10	n.a.
BENZOL	µg/l	n.a.	0,13	n.a.	n.a.	<0,10	n.a.
TOLUOL	µg/l	n.a.	1,5	n.a.	n.a.	0,22	n.a.
O-XYLOL	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	<0,20	n.a.	n.a.	<0,20	n.a.
ETBZ	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10	n.a.

Jahr: 2021	Messstelle	Zaschwitz	Bad Kösen (Kukulau)	Schafstädt 01/08	Gleina	Teutschenthal, Osthalde	Röblingen NB2016
GWK: SAL GW 014	MKZ	44360065	48360107	46360108	47362009	45360309	45350116
	BZE	2	7	7	8	8	6
	H-Wert	5717576	5667875	5695845	5681600	5705836	5705192
	R-Wert	693804	690671	689110	688884	693721	684796
	MST-Nr	341070	341390	341400	341480	341740	342305
	Datum	06.04.2021	08.11.2021	28.09.2021	28.06.2021	17.11.2021	31.03.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10	n.a.
ATRAZIN	µg/l	<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
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010
DESETATRA	µg/l	<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
TERBUAZIN	µg/l	<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
PROMETRYN	µg/l	<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
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<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
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
QUINMERAC	µg/l	<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
MCPA	µg/l	<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
DIURON	µg/l	<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
PRIMICARB	µg/l	<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
METAZACL	µg/l	<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
METAMITRO	µg/l	<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
BENTAZON	µg/l	0,016	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,020	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<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
DICLPROP	µg/l	<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
FLUTAMON	µg/l	<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
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
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
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001

Jahr: 2021	Messstelle	Oechlitz NB2016	Zwölf Apostelquelle	Klopstockquelle	Solequelle Kloschwitz	Sandborn	Geiselquelle
GWK: SAL GW 014	MKZ	46362116	4736Q001	4836Q002	4436Q010	4635Q003	4736Q007
	BZE	1	7	7	8	8	7
	H-Wert	5689511	5686601	5669457	5718867	5693612	5686472
	R-Wert	692174	694287	693118	690846	673995	693811
	MST-Nr	342315	345005	345010	345045	345055	345110
	Datum	30.03.2021	09.09.2021	11.11.2021	19.10.2021	27.05.2021	09.09.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,21	-	-	-	-	-
Sohle	m u.MP	6,1	-	-	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,21	-	-	-	-	-
QQUELLE	l/s	-	-	0,54	0,09	-	-
LUFT-TEMP	°C	8	13	7	11	11	13
W-T	°C	12,1	11,8	10,6	12	9,2	11
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	7	7,4	7,2	7,8	7,1	7,3
LEITF	µS/cm	2530	1680	1600	17400	643	1540
O2	mg/l	0,6	3,4	6,8	2,5	7,7	2,3
REDOX	mV	370	430	430	460	540	510
CL	mg/l	97	89	84	4800	23	85
SO4	mg/l	1000	430	280	1300	160	430
NA	mg/l	74	24	26	3900	13	21
K	mg/l	7,2	6,5	2,9	10	2,9	4,9
CA	mg/l	360	210	220	69	73	220
MG	mg/l	110	71	56	34	26	73
GES HAERT	°dH	75,7	45,8	43,7	17,5	16,2	47,6
SUM CA+MG	mmol/l	13,5	8,16	7,79	3,12	2,89	8,49
CO3 HAERT	°dH	17,6	15,4	21,6	24,6	5,6	15,4
HCO3	mg/l	384	336	470	537	122	336
KS 4,3	mmol/l	6,3	5,5	7,7	8,8	2	5,5
KB 8,2	mmol/l	0,89	0,54	1,2	0,29	0,63	0,53
NO3	mg/l	32	23	49	<0,44	25	20
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,44	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	7,3	5,2	11	0,34	5,6	4,6
P	mg/l	0,02	0,03	0,02	0,04	0,12	0,02
PO4	mg/l	<0,03	0,05	0,03	0,06	0,34	<0,03
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,015	0,011	0,018	0,11	<0,01
DOC	mg/l	2,5	1,7	1,1	2,8	2,3	1,3
AOX	µg/l	-	-	-	-	13	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<2,5	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,10	<0,020	<0,020
NI	µg/l	1,5	0,87	0,62	<2,5	1,7	0,52
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<1,0	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<5,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,75	<0,30	<0,30	18	0,4	<0,30
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	120	<50,0	<50,0
MN	µg/l	80	<10,0	<10,0	10	<10,0	<10,0
B	µg/l	210	60	50	290	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<50	<10	<10
SE	µg/l	0,93	0,95	<0,80	3,7	<0,80	0,81
BA	µg/l	12	44	49	<10	150	45
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,15	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<5,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<1,0	<0,20	<0,20
V	µg/l	0,97	<0,30	<0,30	<1,5	0,42	<0,30
MO	µg/l	0,77	<0,50	<0,50	14	<0,50	<0,50
U	µg/l	15	7,1	4,3	5,5	0,93	6,5
CH2CL2	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l	n.a.	<0,10	0,13	<0,10	-	<0,10
TETRA	µg/l	n.a.	<0,10	0,64	<0,10	-	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
TRI	µg/l	n.a.	<0,10	0,1	<0,10	-	<0,10
PER	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
HXCLBD	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
BENZOL	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	n.a.	0,16	<0,10	0,41	-	0,28
O-XYLOL	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20
ETBZ	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10

Jahr: 2021	Messstelle	Oechlitz NB2016	Zwölf Apostelquelle	Klopstockquelle	Solequelle Kloschwitz	Sandborn	Geiselquelle
GWK: SAL GW 014	MKZ	46362116	4736Q001	4836Q002	4436Q010	4635Q003	4736Q007
	BZE	1	7	7	8	8	7
	H-Wert	5689511	5686601	5669457	5718867	5693612	5686472
	R-Wert	692174	694287	693118	690846	673995	693811
	MST-Nr	342315	345005	345010	345045	345055	345110
	Datum	30.03.2021	09.09.2021	11.11.2021	19.10.2021	27.05.2021	09.09.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	-	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<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
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	-	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	0,01	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,005	<0,005	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	<0,005	<0,005	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	0,013	<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	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-



Jahr: 2021	Messstelle	Erlenborn	Hottentottenborn		Müllerdorfer Born	Halle-Gesundbrunnen
GWK: SAL GW 014	MKZ	4635Q001	4436Q028		4436Q019	4537Q002
	BZE	8	6		8	8
	H-Wert	5694467	5716538		5710536	5705818
	R-Wert	675956	688951		693543	705495
	MST-Nr	345235	345295		345320	345415
	Datum	09.09.2021	06.04.2021	19.10.2021	11.11.2021	06.04.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-	-	-	-
Sohle	m u.MP	-	-	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	-	-	-	-
QUELLE	l/s	-	-	-	0,055	0,05
LUFT-TEMP	°C	18	3	12	0	1
W-T	°C	11,5	10,1	11,2	11,1	9,8
GERUCH	-	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	20
FAERBE	-	10	10	10	10	25
PH	-	7,3	7,3	7,2	7,4	6
LEITF	µS/cm	712	1940	1860	805	2190
O2	mg/l	7,5	4,8	4,3	3,7	3,8
REDOX	mV	520	440	520	380	390
CL	mg/l	35	110	99	11	150
SO4	mg/l	94	460	440	100	880
NA	mg/l	11	25	23	35	63
K	mg/l	3,5	3,9	3,6	5,8	10
CA	mg/l	84	240	220	79	240
MG	mg/l	29	93	87	30	110
GES HAERT	°dH	18,4	55	50,8	18	59
SUM CA+MG	mmol/l	3,29	9,81	9,07	3,21	10,5
CO3 HAERT	°dH	10,4	16,5	15,4	15,7	5
HCO3	mg/l	226	360	336	342	110
KS 4,3	mmol/l	3,7	5,9	5,5	5,6	1,8
KB 8,2	mmol/l	0,55	0,27	0,72	0,32	2
NO3	mg/l	35	110	100	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	0,03	<0,03	0,12	0,06
N-MINERAL	mg/l	8	24	23	0,09	0,05
P	mg/l	0,09	0,13	0,08	0,03	0,03
PO4	mg/l	0,25	0,11	0,11	<0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,083	0,036	0,036	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,3	1,6	1,4	1,1	2
AOX	µg/l	-	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	1,1	-	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,027	-	<0,020	0,039
NI	µg/l	<0,50	0,75	-	<0,50	81
PB	µg/l	<0,20	0,59	-	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	1,2	-	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,38	2,2	-	0,33	<0,30
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	760	2310
MN	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	120	5630
B	µg/l	<50,0	90	-	80	160
AL GEL	µg/l	<10	<10	-	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	3,5	-	<0,80	<0,80
BA	µg/l	280	66	-	29	<10
TL	µg/l	<0,030	0,033	-	<0,030	0,38
SB	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	-	<0,20	5
V	µg/l	0,69	8,3	-	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	0,91	-	2,5	<0,50
U	µg/l	5,1	13	-	19	11
CH2CL2	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	n.a.
CHCL3	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	n.a.
TETRA	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	n.a.
TRI	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	n.a.
PER	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	n.a.
HXCLBD	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	n.a.
BENZOL	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	n.a.
TOLUOL	µg/l	0,15	n.a.	-	<0,10	n.a.
O-XYLOL	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	n.a.	-	<0,20	n.a.
ETBZ	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	n.a.

Jahr: 2021	Messstelle	Erlenborn	Hottentottenborn		Müllerdorfer Born	Halle-Gesundbrunnen
GWK: SAL GW 014	MKZ	4635Q001	4436Q028		4436Q019	4537Q002
	BZE	8	6		8	8
	H-Wert	5694467	5716538		5710536	5705818
	R-Wert	675956	688951		693543	705495
	MST-Nr	345235	345295		345320	345415
Parameter	Einheit	Datum	06.04.2021	19.10.2021	11.11.2021	06.04.2021
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	n.a.	-	<0,10	n.a.
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
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.	-	<0,010	n.a.
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
PROPACIN	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	n.a.	<0,010	-	n.a.	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	-	n.a.	<0,010
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	-	n.a.	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
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	0,12	-	<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	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Leiha 101/96	Knapendorf/Bündorf
<b>GWK: SAL GW 014a</b>	<b>MKZ</b>	<b>47370696</b>	<b>46371210</b>
	<b>BZE</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5683512</b>	<b>5694096</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>700901</b>	<b>703726</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>340210</b>	<b>341720</b>
	<b>Datum</b>	<b>28.06.2021</b>	<b>31.03.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	14,57	9,63
Sohle	m u.MP	23,79	17,21
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	14,57	9,63
LUFT-TEMP	°C	21	20
W-T	°C	12,1	11,5
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	7	7,1
LEITF	µS/cm	2000	2900
O2	mg/l	1,6	8,1
REDOX	mV	440	510
CL	mg/l	150	170
SO4	mg/l	520	1200
NA	mg/l	83	95
K	mg/l	8,3	7,8
CA	mg/l	210	340
MG	mg/l	110	180
GES HAERT	°dH	54,8	89,1
SUM CA+MG	mmol/l	9,76	15,9
CO3 HAERT	°dH	23	13,2
HCO3	mg/l	500	287
KS 4,3	mmol/l	8,2	4,7
KB 8,2	mmol/l	1,5	0,67
NO3	mg/l	<0,44	110
NO2	mg/l	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,53	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,41	24
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	3,8	6,8
CR	µg/l	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,074
NI	µg/l	<0,50	25
PB	µg/l	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	4,9
ZN	µg/l	<10	19
AS	µg/l	0,4	0,77
FE	µg/l	520	<50,0
MN	µg/l	20	<10,0
B	µg/l	200	70
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	3,5
BA	µg/l	15	57
TL	µg/l	<0,030	0,87
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	8,3
V	µg/l	<0,30	3,2
MO	µg/l	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,073	12
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	Leiha 101/96	Knapendorf/Bündorf
GWK: SAL GW 014a	MKZ	47370696	46371210
	BZE	8	8
	H-Wert	5683512	5694096
	R-Wert	700901	703726
	MST-Nr	340210	341720
	Datum	28.06.2021	31.03.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	<0,010
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.	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
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	<0,020	<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	Obernessa	Nessa 1/01	Aupitz 1/02
GWK: SAL GW 015	MKZ	48380112	48370401	48380202
	BZE	8	8	5
	H-Wert	5669493	5670400	5673501
	R-Wert	710442	707888	712381
	MST-Nr	340640	340933	340956
	Datum	19.04.2021	19.04.2021	30.09.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,55	31,21	4,3
Sohle	m u.MP	86,23	60,78	8,8
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	7,55	31,21	4,3
LUFT-TEMP	°C	8	7	8
W-T	°C	11,4	10,8	11,8
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7	7,3	7
LEITF	µS/cm	882	856	2270
O2	mg/l	0,8	5,9	3,7
REDOX	mV	260	520	470
CL	mg/l	31	23	260
SO4	mg/l	120	140	470
NA	mg/l	9,1	9,6	81
K	mg/l	1,9	14	18
CA	mg/l	140	130	310
MG	mg/l	30	26	66
GES HAERT	°dH	26,5	24,2	58,6
SUM CA+MG	mmol/l	4,73	4,31	10,4
CO3 HAERT	°dH	17,4	15,1	19,6
HCO3	mg/l	378	329	427
KS 4,3	mmol/l	6,2	5,4	7
KB 8,2	mmol/l	0,33	0,64	1,3
NO3	mg/l	2,1	10	39
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,04	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,5	2,3	8,7
P	mg/l	0,05	0,03	0,04
PO4	mg/l	0,09	0,03	0,07
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,01	0,023
DOC	mg/l	0,7	1,1	1,6
CR	µg/l	<0,50	<0,50	0,72
CD	µg/l	<0,020	0,045	<0,020
NI	µg/l	0,77	5,1	0,7
PB	µg/l	<0,20	0,52	0,27
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	11	<10
AS	µg/l	0,3	0,36	0,35
FE	µg/l	1300	<50,0	<50,0
MN	µg/l	170	<10,0	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0	120
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	0,91	1,9
BA	µg/l	53	50	54
TL	µg/l	0,046	2	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	2,3	<0,20
V	µg/l	<0,30	0,67	<0,30
MO	µg/l	<0,50	0,66	<0,50
U	µg/l	3,1	4,4	5,9
CH2CL2	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
CHCL3	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
TETRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
TRI	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
PER	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
HXCLBD	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
BENZOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
TOLUOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
O-XYLOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
ETBZ	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
IPRBZ	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
ATRAZIN	µg/l	<0,010	0,01	n.a.

Jahr: 2021	Messstelle	Obernessa	Nessa 1/01	Aupitz 1/02
<b>GWK: SAL GW 015</b>	<b>MKZ</b>	<b>48380112</b>	<b>48370401</b>	<b>48380202</b>
	<b>BZE</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5669493</b>	<b>5670400</b>	<b>5673501</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>710442</b>	<b>707888</b>	<b>712381</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>340640</b>	<b>340933</b>	<b>340956</b>
	<b>Datum</b>	<b>19.04.2021</b>	<b>19.04.2021</b>	<b>30.09.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
SIMAZIN	µg/l	<0,010	0,019	n.a.
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
PROPAZIN	µg/l	<0,010	0,028	n.a.
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
DEBUBAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
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
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	0,011
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,010
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	<0,001
CLATHROMY	µg/l	-	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,003
GABAPENTIN	µg/l	-	-	<0,020
IBUPROFEN	µg/l	-	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	-	<0,005
METPROLLOL	µg/l	-	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,005
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001

Jahr: 2021	Messstelle	Taucha	Lützen 1/02	Dorstborn
<b>GWK: SAL GW 016</b>	<b>MKZ</b>	<b>48381080</b>	<b>47380102</b>	<b>4838Q001</b>
	<b>BZE</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5675748</b>	<b>5684387</b>	<b>5667911</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>714794</b>	<b>720103</b>	<b>711897</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>340650</b>	<b>340957</b>	<b>345405</b>
	<b>Datum</b>	<b>06.10.2021</b>	<b>30.09.2021</b>	<b>27.09.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,34	7,46	-
Sohle	m u.MP	80,1	13,32	-
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	2,34	7,46	-
QQUELLE	l/s	-	-	0,476
LUFT-TEMP	°C	12	12	16
W-T	°C	11,7	11,3	12,3
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7	7,2	7,2
LEITF	µS/cm	1310	1280	1310
O2	mg/l	0,5	0,1	3,6
REDOX	mV	400	300	510
CL	mg/l	40	71	51
SO4	mg/l	320	330	210
NA	mg/l	74	24	21
K	mg/l	4,2	2,9	9,1
CA	mg/l	150	200	160
MG	mg/l	45	35	31
GES HAERT	°dH	31,4	36,1	29,5
SUM CA+MG	mmol/l	5,59	6,43	5,27
CO3 HAERT	°dH	19	14,6	16,2
HCO3	mg/l	415	317	354
KS 4,3	mmol/l	6,8	5,2	5,8
KB 8,2	mmol/l	1,1	0,68	0,65
NO3	mg/l	6,6	<0,44	12
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,09	0,17	<0,03
N-MINERAL	mg/l	1,57	0,13	2,6
P	mg/l	0,02	0,04	0,07
PO4	mg/l	<0,03	0,04	0,11
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,012	0,037
DOC	mg/l	1,4	1,9	1,5
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	1,7	<0,50	4,9
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	2,3	0,41	0,4
FE	µg/l	490	1430	110
MN	µg/l	210	830	60
B	µg/l	100	<50,0	50
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	0,99
BA	µg/l	65	28	66
TL	µg/l	0,053	<0,030	0,11
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,37	<0,20	1,1
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,1
U	µg/l	3,8	1,4	7,6
CH2CL2	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
CHCL3	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
TETRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
TRI	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
PER	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
HXCLBD	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
BENZOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
TOLUOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
O-XYLOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
ETBZ	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
IPRBZ	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.

Jahr: 2021	Messstelle	Taucha	Lützen 1/02	Dorstborn
<b>GWK: SAL GW 016</b>	<b>MKZ</b>	<b>48381080</b>	<b>47380102</b>	<b>4838Q001</b>
	<b>BZE</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5675748</b>	<b>5684387</b>	<b>5667911</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>714794</b>	<b>720103</b>	<b>711897</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>340650</b>	<b>340957</b>	<b>345405</b>
	<b>Datum</b>	<b>06.10.2021</b>	<b>30.09.2021</b>	<b>27.09.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010
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	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.
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
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



Jahr: 2021	Messstelle	Ermilitz	Zöschen
<b>GWK: SAL GW 017</b>	<b>MKZ</b>	<b>46381409</b>	<b>46381010</b>
	<b>BZE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5696468</b>	<b>5695230</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>719625</b>	<b>716548</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>341465</b>	<b>341710</b>
	<b>Datum</b>	<b>13.09.2021</b>	<b>06.10.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,24	3,95
Sohle	m u.MP	8,02	6,45
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	3,24	3,95
LUFT-TEMP	°C	21	15
W-T	°C	11,8	13,3
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	6,6	5,4
LEITF	µS/cm	5340	2050
O2	mg/l	0,1	0,3
REDOX	mV	300	350
CL	mg/l	1300	180
SO4	mg/l	540	790
NA	mg/l	940	160
K	mg/l	12	5,1
CA	mg/l	130	190
MG	mg/l	32	41
GES HAERT	°dH	25,6	36
SUM CA+MG	mmol/l	4,56	6,43
CO3 HAERT	°dH	8,1	2
HCO3	mg/l	177	44,5
KS 4,3	mmol/l	2,9	0,73
KB 8,2	mmol/l	1,1	5
NO3	mg/l	8	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,12	2,3
N-MINERAL	mg/l	1,89	1,8
P	mg/l	0,07	0,06
PO4	mg/l	0,18	0,1
O-PO4-P	mg/l	0,06	0,034
DOC	mg/l	2,6	4,2
CR	µg/l	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,022	0,032
NI	µg/l	2,1	6,6
PB	µg/l	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	30
AS	µg/l	0,73	0,91
FE	µg/l	1750	47600
MN	µg/l	270	2560
B	µg/l	330	210
AL GEL	µg/l	<10	35
SE	µg/l	<0,80	<0,80
BA	µg/l	26	12
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,69	5,6
V	µg/l	<0,30	0,35
MO	µg/l	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,08	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	n.a.
CHCL3	µg/l	<0,10	n.a.
TETRA	µg/l	<0,10	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	n.a.
TRI	µg/l	<0,10	n.a.
PER	µg/l	<0,10	n.a.
HXCLBD	µg/l	<0,10	n.a.
BENZOL	µg/l	<0,10	n.a.
TOLUOL	µg/l	<0,10	n.a.
O-XYLOL	µg/l	<0,10	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	n.a.
ETBZ	µg/l	<0,10	n.a.
IPRBZ	µg/l	<0,10	n.a.
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010

Jahr: 2021	Messstelle	Ermilitz	Zöschen
GWK: SAL GW 017	MKZ	46381409	46381010
	BZE	2	2
	H-Wert	5696468	5695230
	R-Wert	719625	716548
	MST-Nr	341465	341710
	Datum	13.09.2021	06.10.2021
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.	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,020
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	0,014
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
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003

Jahr: 2021	Messstelle	Breitenbach 1/02	Quelle Wüste Kirche/ ehem. Quelle westlich Gorenzen	Adelheidsquelle	Alte Eskeborner Quelle
<b>GWK: SAL GW 018</b>	<b>MKZ</b>	<b>44320102</b>	<b>4433Q038</b>	<b>4334Q016</b>	<b>4333Q046</b>
	<b>BZE</b>	12	12	12	12
	<b>H-Wert</b>	5711886	5715639	5727177	5721982
	<b>R-Wert</b>	647252	661127	671292	661277
	<b>MST-Nr</b>	<b>340960</b>	<b>345130</b>	<b>345270</b>	<b>345495</b>
	<b>Datum</b>	<b>03.08.2021</b>	<b>25.03.2021</b>	<b>25.03.2021</b>	<b>13.12.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,8	-	-	-
Sohle	m u.MP	9,05	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,8	-	-	-
QQUELLE	l/s	-	0,24	0,1	-
LUFT-TEMP	°C	17	12	9	8
W-T	°C	10,3	7,2	9,5	9,3
GERUCH	-	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10
PH	-	5,7	6,8	7,1	7,9
LEITF	µS/cm	408	273	1920	1250
O2	mg/l	0,3	7,4	2,3	7,7
REDOX	mV	440	410	420	400
CL	mg/l	18	5,1	120	26
SO4	mg/l	130	30	350	140
NA	mg/l	11	5,2	50	9,5
K	mg/l	1,7	1,3	56	2
CA	mg/l	40	14	190	140
MG	mg/l	12	4,3	86	37
GES HAERT	°dH	8,4	3	46,4	28,1
SUM CA+MG	mmol/l	1,49	0,526	8,28	5,02
CO3 HAERT	°dH	1,8	1,5	23,5	17,1
HCO3	mg/l	38,4	31,7	513	372
KS 4,3	mmol/l	0,63	0,52	8,4	6,1
KB 8,2	mmol/l	1,7	0,77	1,1	0,13
NO3	mg/l	<0,44	3,5	49	35
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,100	0,78	11	7,8
P	mg/l	0,03	0,09	0,02	0,08
PO4	mg/l	<0,03	0,17	0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,055	0,01	<0,01
DOC	mg/l	0,8	2	1,3	0,8
KW	mg/l	-	<0,10	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,036	0,032	<0,020	0,059
NI	µg/l	24	2,3	<0,50	0,83
PB	µg/l	<0,20	0,46	<0,20	1,5
CU	µg/l	1,1	1,4	<1,0	1,2
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,49	0,36	0,34	<0,30
FE	µg/l	5580	<50,0	<50,0	230
MN	µg/l	2300	20	<10,0	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0	60	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	4,8	10
BA	µg/l	<10	12	35	31
TL	µg/l	0,037	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	20	0,34	<0,20	0,24
V	µg/l	<0,30	0,42	<0,30	0,77
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	0,82
U	µg/l	<0,050	<0,050	5,7	2,2
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.	2,7
HXCLBD	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,10
BENZOL	µg/l	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
TOLUOL	µg/l	0,24	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

Jahr: 2021	Messstelle	Breitenbach 1/02	Quelle Wüste Kirche/ ehem. Quelle westlich Gorenzen	Adelheidsquelle	Alte Eskeborner Quelle
<b>GWK: SAL GW 018</b>	<b>MKZ</b>	<b>44320102</b>	<b>4433Q038</b>	<b>4334Q016</b>	<b>4333Q046</b>
	<b>BZE</b>	12	12	12	12
	<b>H-Wert</b>	5711886	5715639	5727177	5721982
	<b>R-Wert</b>	647252	661127	671292	661277
	<b>MST-Nr</b>	<b>340960</b>	<b>345130</b>	<b>345270</b>	<b>345495</b>
	<b>Datum</b>	<b>03.08.2021</b>	<b>25.03.2021</b>	<b>25.03.2021</b>	<b>13.12.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
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
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	<0,010	<0,010	<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	n.a.	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	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
QUINMERAC	µg/l	<0,020	<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

Jahr: 2021	Messstelle	Kranichsborn	Riegenbergquelle
<b>GWK: SAL GW 019</b>	<b>MKZ</b>	<b>4434Q025</b>	<b>4334Q014</b>
	<b>BZE</b>	11	12
	<b>H-Wert</b>	5711390	5720880
	<b>R-Wert</b>	669319	666635
	<b>MST-Nr</b>	<b>345310</b>	<b>345340</b>
	<b>Datum</b>	<b>07.09.2021</b>	<b>20.10.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-
Sohle	m u.MP	-	-
Schüttung	l/s	-	-
QQUELLE	l/s	0,1	-
LUFT-TEMP	°C	16	12
W-T	°C	10,2	11,8
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	20
FAERBE	-	10	25
PH	-	7,3	7,2
LEITF	µS/cm	659	1660
O2	mg/l	6,3	5
REDOX	mV	473	560
CL	mg/l	22	250
SO4	mg/l	67	100
NA	mg/l	10	82
K	mg/l	2,6	2
CA	mg/l	94	150
MG	mg/l	22	36
GES HAERT	°dH	18,2	29,3
SUM CA+MG	mmol/l	3,25	5,22
CO3 HAERT	°dH	12	11,5
HCO3	mg/l	262	250
KS 4,3	mmol/l	4,3	4,1
KB 8,2	mmol/l	0,29	0,51
NO3	mg/l	43	53
NO2	mg/l	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	9,8	12
P	mg/l	0,08	0,11
PO4	mg/l	0,21	0,05
O-PO4-P	mg/l	0,069	0,015
DOC	mg/l	0,7	1,8
KW	mg/l	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01
CR	µg/l	0,99	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,061
NI	µg/l	0,66	1,9
PB	µg/l	<0,20	2,5
CU	µg/l	<1,0	2,4
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	2,5	1,1
FE	µg/l	<50,0	170
MN	µg/l	<10,0	80
B	µg/l	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	1,5
BA	µg/l	210	80
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	0,22
V	µg/l	6	0,87
MO	µg/l	5	<0,50
U	µg/l	3,4	1
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	<0,10
PER	µg/l	<0,10	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10	<0,10
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	0,46
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10

Jahr: 2021	Messstelle	Kranichsborn	Riegenbergquelle
<b>GWK: SAL GW 019</b>	<b>MKZ</b>	<b>4434Q025</b>	<b>4334Q014</b>
	<b>BZE</b>	11	12
	<b>H-Wert</b>	5711390	5720880
	<b>R-Wert</b>	669319	666635
	<b>MST-Nr</b>	<b>345310</b>	<b>345340</b>
	<b>Datum</b>	<b>07.09.2021</b>	<b>20.10.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10
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
PCB-194	µg/l	<0,0005	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	1,7
FLUORANTH	ng/l	<2	4
BZ(B)FL	ng/l	<1	<2
BZ(K)FL	ng/l	<1	1
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<5	<5
ATRAZIN	µg/l	<0,010	n.a.
SIMAZIN	µg/l	<0,010	n.a.
TRFLURALI	µg/l	<0,010	n.a.
DESIPATRA	µg/l	<0,010	n.a.
DESETATRA	µg/l	<0,010	n.a.
PROPAZIN	µg/l	<0,010	n.a.
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	n.a.
AMETRYN	µg/l	<0,010	n.a.
PROMETRYN	µg/l	<0,010	n.a.
LENACIL	µg/l	<0,010	n.a.
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	n.a.
OXADIXYL	µg/l	<0,010	n.a.
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	n.a.
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	<0,006
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

Jahr: 2021		Messstelle	Gnölbzig 01/06		Rothenburg	Bageritz	Krosigk	Brachstedt	
GWK: SAL GW 020		MKZ	43360106		43360021	45380017	43370005	44380708	
		BZE	5		11	5	5	4	
		H-Wert	5727867		5725083	5708014	5721684	5719240	
		R-Wert	688226		691418	719279	702159	711754	
		MST-Nr	2402007		340815	340820	340830	341415	
		Datum	23.03.2021	01.11.2021	23.09.2021	08.03.2021	30.08.2021	20.09.2021	22.11.2021
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m		8,9	8,97	5,87	7,38	7	11,85	11,89
Sohle	m u.MP		13,95	13,9	51,49	23,07	11,16	16,1	16,1
Schüttung	l/s		-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m		8,9	8,97	5,87	7,38	7	11,85	11,89
LUFT-TEMP	°C		4	13	16	5	17	15	7
W-T	°C		11,8	11,7	10,8	10,8	11,1	11,6	11,4
GERUCH	-		ohne	ohne	10	23	10	10	10
TRUEB	-		klar	klar	10	10	10	10	10
FAERBE	-		farblos	farblos	10	10	10	10	10
PH	-		7,06	7,2	7,2	7	7,2	7,2	7,2
LEITF	µS/cm		2010	2040	1820	1520	1640	2050	2070
O2	mg/l		5,6	5,5	0,1	0,2	1,8	5	7,4
REDOX	mV		350	410	510	70	230	570	500
CL	mg/l		170	190	86	83	93	110	110
SO4	mg/l		460	450	370	470	510	620	620
NA	mg/l		110	120	55	47	25	43	43
K	mg/l		9,3	9,7	20	7,3	2,9	15	15
CA	mg/l		210	220	230	230	260	310	310
MG	mg/l		73	73	67	32	53	65	65
GES HAERT	°dH		46,2	47,6	47,6	39,6	48,6	58,4	58,4
SUM CA+MG	mmol/l		8,24	8,49	8,49	7,05	8,67	10,4	10,4
CO3 HAERT	°dH		16,8	17,1	20,2	13,2	11,8	13,4	13,4
HCO3	mg/l		366	372	439	287	256	293	293
KS 4,3	mmol/l		6	6,1	7,2	4,7	4,2	4,8	4,8
KB 8,2	mmol/l		0,67	0,51	0,88	0,73	0,45	0,5	0,58
NO3	mg/l		97	93	160	<0,44	53	140	150
NO2	mg/l		<0,03	<0,03	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l		<0,03	<0,03	<0,03	0,45	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l		22	21	37	0,35	12	32	34
P	mg/l		0,03	0,02	0,02	0,13	0,04	0,05	0,03
PO4	mg/l		0,061	0,061	0,03	0,25	0,05	0,1	0,08
O-PO4-P	mg/l		0,02	0,02	0,01	0,08	0,017	0,034	0,026
DOC	mg/l		1,5	1,2	1,7	2,5	1,4	2	2,1
AOX	µg/l		<10	-	-	<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	<0,01	<0,01	-
CR	µg/l		0,89	0,77	<0,50	<0,50	0,51	<0,50	-
CD	µg/l		0,034	0,033	<0,020	0,028	<0,020	<0,020	-
NI	µg/l		0,51	<0,50	0,59	3,5	0,69	<0,50	-
PB	µg/l		0,24	<0,20	<0,20	1	<0,20	<0,20	-
CU	µg/l		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
ZN	µg/l		59	49	<10	85	<10	<10	15
AS	µg/l		0,5	0,52	0,4	1,8	0,3	0,35	-
FE	µg/l		<50,0	<50,0	<50,0	1000	50	<50,0	<50,0
MN	µg/l		<10,0	<10,0	70	150	<10,0	<10,0	<10,0
B	µg/l		180	190	120	<50,0	<50,0	110	-
AL GEL	µg/l		<10	-	<10	<10	<10	<10	-
SE	µg/l		4,8	4,3	<0,80	<0,80	<0,80	0,85	-
BA	µg/l		17	17	21	92	46	26	-
TL	µg/l		<0,030	<0,030	0,061	<0,030	<0,030	<0,030	-
SB	µg/l		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l		<0,20	<0,20	<0,20	0,87	<0,20	<0,20	-
V	µg/l		0,3	0,31	0,63	2,4	0,32	0,32	-
MO	µg/l		3,2	3,4	<0,50	0,75	<0,50	<0,50	-
U	µg/l		19	18	25	0,57	6	5,6	-
CH2CL2	µg/l		-	-	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	-
CHCL3	µg/l		-	-	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	-
TETRA	µg/l		-	-	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	-
1,2-DCLAE	µg/l		-	-	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	-
TRI	µg/l		-	-	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	-
PER	µg/l		-	-	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	-
HXCLBD	µg/l		-	-	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	-
BENZOL	µg/l		-	-	<1,0	n.a.	<0,10	<0,10	-
TOLUOL	µg/l		-	-	<1,0	n.a.	<0,10	<0,10	-
O-XYLOL	µg/l		-	-	n.a.	n.a.	<0,10	<0,10	-
MU.P-XYLO	µg/l		-	-	<2,0	n.a.	<0,20	<0,20	-

Jahr: 2021		Gnölbzig 01/06		Rothenburg	Bageritz	Krosigk	Brachstedt	
GWK: SAL GW 020		43360106		43360021	45380017	43370005	44380708	
Messstelle		5		11	5	5	4	
MKZ		5727867		5725083	5708014	5721684	5719240	
BZE		688226		691418	719279	702159	711754	
H-Wert		2402007		340815	340820	340830	341415	
R-Wert								
MST-Nr								
Datum		23.03.2021	01.11.2021	23.09.2021	08.03.2021	30.08.2021	20.09.2021	22.11.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	-	<1,0	n.a.	<0,10	<0,10	-
IPRBZ	µg/l	-	-	<1,0	n.a.	<0,10	<0,10	-
PCB-28	µg/l	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-52	µg/l	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-101	µg/l	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-138	µg/l	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-153	µg/l	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-180	µg/l	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-118	µg/l	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-194	µg/l	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	<0,15	1,2	<0,15	<0,15	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	<2	<2	<2	<2	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	<1	<1	<1	<1	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	<1	<1	<1	<1	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	<1	<1	<1	<1	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	<5	<5	<5	<5	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,031	-
SIMAZIN	µg/l	<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	-
DESIPATRA	µg/l	<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	-
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,013	-
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,022	<0,010	-
AMETRYN	µg/l	<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	-
LENACIL	µg/l	<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.	-
METALAXYL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
OXADIXYL	µg/l	<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	-
EPXCONAZO	µg/l	<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	-
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	<0,020	-	-	-	-	-
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	0,017	<0,010	<0,010	-
DIURON	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
PRIMICARB	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
AMSULFURO	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
METAZACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
METOLACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
METAMITRO	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
BENTAZON	µg/l	0,2	-	<0,010	0,15	<0,010	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	-
ZOXAMID	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
24-D	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
DICLPROP	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
DIMETHACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
FLUTAMON	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
PROCLAZ	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
THIACLPRI	µg/l	<0,003	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	-	-	19	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	-	<1	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,083	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,044	-	-	-	-	-	-



Jahr: 2021	Messstelle	Schlettau	Teicha
<b>GWK: SAL GW 020</b>	<b>MKZ</b>	<b>43370710</b>	<b>44371110</b>
	<b>BZE</b>	11	2
	<b>H-Wert</b>	5726234	5715051
	<b>R-Wert</b>	699087	704457
	<b>MST-Nr</b>	<b>341700</b>	<b>341715</b>
	<b>Datum</b>	<b>29.09.2021</b>	<b>29.09.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,95	6,3
Sohle	m u.MP	13,38	7,09
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	2,95	6,3
LUFT-TEMP	°C	14	14
W-T	°C	11,8	11,4
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	7,3	7
LEITF	µS/cm	1820	2170
O2	mg/l	4	4,3
REDOX	mV	590	580
CL	mg/l	93	68
SO4	mg/l	510	880
NA	mg/l	39	34
K	mg/l	4,8	2,5
CA	mg/l	260	370
MG	mg/l	71	79
GES HAERT	°dH	52,8	70
SUM CA+MG	mmol/l	9,41	12,5
CO3 HAERT	°dH	17,6	16,8
HCO3	mg/l	384	366
KS 4,3	mmol/l	6,3	6
KB 8,2	mmol/l	0,79	1,3
NO3	mg/l	75	21
NO2	mg/l	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	17	4,7
P	mg/l	0,03	0,04
PO4	mg/l	<0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,6	3,5
AOX	µg/l	-	-
KW	mg/l	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	0,63
PB	µg/l	<0,20	0,38
CU	µg/l	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	<0,30
FE	µg/l	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0
B	µg/l	80	350
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	1,9	<0,80
BA	µg/l	27	19
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50
U	µg/l	8,8	2,6
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.

Jahr: 2021	Messstelle	Schlettau	Teicha
<b>GWK: SAL GW 020</b>	<b>MKZ</b>	<b>43370710</b>	<b>44371110</b>
	<b>BZE</b>	11	2
	<b>H-Wert</b>	5726234	5715051
	<b>R-Wert</b>	699087	704457
	<b>MST-Nr</b>	<b>341700</b>	<b>341715</b>
	<b>Datum</b>	<b>29.09.2021</b>	<b>29.09.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	n.a.	n.a.
IPRBZ	µg/l	n.a.	n.a.
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
PCB-194	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
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<5	<5
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010
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	-	-
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	<0,006
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
COLIF CT	MPN/100ml	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Rote Quelle	Plötzkau	Leau	Freckleben NB2016	Giersleben MP	Aschersleben 2009
GWK: SAL GW 021	MKZ	4337S001	42360308	42360810	43350216	42358102	42340909
	BZE	10	8	1	5	8	8
	H-Wert	5728211	5735842	5735230	5730147	5737717	5735132
	R-Wert	698272	685726	692965	676952	678871	669683
	MST-Nr	2414013	2414017	2414018	342215	440052	445157
Parameter	Einheit	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	n.a.	3,75	4,9	5,71	47,62	14,3
Sohle	m u.MP	-	25,09	5,7	17,13	70,1	36,95
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	n.a.	3,75	4,9	5,71	47,62	14,3
SOHLE	m	-	-	-	-	70,1	36,95
LUFT-TEMP	°C	13	5	13	6	14,5	18,5
W-T	°C	11,1	11,4	13,6	11,1	14,6	12,3
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	10	10	10
TRUEB	-	klar	klar	schwach getrübt	10	10	10
FAERBE	-	farblos	farblos	schw. grau	10	10	10
PH	-	6,98	6,97	7,33	7	7,2	7,7
LEITF	µS/cm	2730	15400	930	2500	1150	1430
O2	mg/l	5,8	0,1	6,6	0,2	0,1	7
REDOX	mV	400	220	390	460	210	320
CL	mg/l	120	4600	31	110	74	86
SO4	mg/l	1300	1100	140	1000	200	340
NA	mg/l	70	2700	20	72	50	24
K	mg/l	6,2	24	20	13	9	4,1
CA	mg/l	500	470	140	410	110	180
MG	mg/l	80	230	14	85	57	68
GES HAERT	°dH	88,4	119	22,8	77	28,5	40,9
SUM CA+MG	mmol/l	15,8	21,2	4,07	13,7	5,09	7,29
CO3 HAERT	°dH	16	13,7	14,6	16,2	17,4	11,8
HCO3	mg/l	348	299	317	354	378	256
KS 4,3	mmol/l	5,7	4,9	5,2	5,8	6,2	4,2
KB 8,2	mmol/l	0,98	1,1	0,25	0,99	0,69	0,31
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	42	24	<0,44	120
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,066	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,14	2,2	<0,03	<0,03	0,35	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,11	1,7	9,4	5,4	0,27	27
P	mg/l	0,02	0,02	0,07	0,01	0,01	0,01
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	0,061	<0,03	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	2,4	2,2	1,9	1,2	1,6	1,7
AOX	µg/l	-	-	-	-	<10	11
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<1,0	1,6	<0,50	0,74	0,61
CD	µg/l	0,034	<0,040	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	3,2	<1,0	1,9	0,56	0,7	0,66
PB	µg/l	<0,20	<0,40	1,4	<0,20	<0,20	0,56
CU	µg/l	<1,0	<2,0	1,8	1,5	<1,0	1,3
ZN	µg/l	130	<10	<10	<10	<10	11
AS	µg/l	2,5	3,8	1,7	<0,30	7,9	0,75
FE	µg/l	1700	1450	430	<50,0	560	<50,0
MN	µg/l	200	140	<10,0	30	50	<10,0
B	µg/l	170	910	200	190	150	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<20	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	2,2	2,2	2	<0,80	2,2
BA	µg/l	<10	16	64	<10	36	32
TL	µg/l	<0,030	<0,060	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<2,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,69	0,81	1,1	<0,20	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,60	1,9	<0,30	<0,30	0,56
MO	µg/l	12	1	0,53	2	2,3	0,61
U	µg/l	15	2,2	1,1	8,5	30	17
CH2CL2	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
PER	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
BENZOL	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10

Jahr: 2021	Messstelle	Rote Quelle	Plötzkau	Leau	Freckleben NB2016	Giersleben MP	Aschersleben 2009
GWK: SAL GW 021	MKZ	4337S001	42360308	42360810	43350216	42358102	42340909
	BZE	10	8	1	5	8	8
	H-Wert	5728211	5735842	5735230	5730147	5737717	5735132
	R-Wert	698272	685726	692965	676952	678871	669683
	MST-Nr	2414013	2414017	2414018	342215	440052	445157
	Datum	01.11.2021	23.03.2021	01.11.2021	25.03.2021	13.09.2021	13.09.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	n.a.	<0,20	n.a.	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005
PCB-118	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005
PCB-194	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	<0,15	-	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	<2	-	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<1	-	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	<1	-	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	<1	-	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<5	<5	<5	-	<5	<5
ATRAZIN	µg/l	<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
TRFLURALI	µg/l	<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
DESETATRA	µg/l	<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
TERBUAZIN	µg/l	<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
PROMETRYN	µg/l	<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
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<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
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DEBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	<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
MCPA	µg/l	<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
DIURON	µg/l	<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
PRIMICARB	µg/l	<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
METAZACL	µg/l	<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
METAMITRO	µg/l	<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
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	n.a.	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<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
DICLPROP	µg/l	<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
FLUTAMON	µg/l	<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
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	<0,010	0,051	-	-
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	-	-
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	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Rote Quelle	Plötzkau	Leau	Freckleben NB2016	Giersleben MP	Aschersleben 2009
GWK: SAL GW 021	MKZ	4337S001	42360308	42360810	43350216	42358102	42340909
	BZE	10	8	1	5	8	8
	H-Wert	5728211	5735842	5735230	5730147	5737717	5735132
	R-Wert	698272	685726	692965	676952	678871	669683
	MST-Nr	2414013	2414017	2414018	342215	440052	445157
	Datum	01.11.2021	23.03.2021	01.11.2021	25.03.2021	13.09.2021	13.09.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,005	<0,005	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	<0,001	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Calbe (2010)
GWK: SAL GW 021	MKZ	41361310
	BZE	2
	H-Wert	5751459
	R-Wert	690707
	MST-Nr	445172
	Datum	26.10.2021
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	2,47
Sohle	m u.MP	7,2
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	2,47
SOHLE	m	-
LUFT-TEMP	°C	10
W-T	°C	12,9
GERUCH	-	ohne
TRUEB	-	klar
FAERBE	-	farblos
PH	-	6,94
LEITF	µS/cm	3340
O2	mg/l	<0,1
REDOX	mV	390
CL	mg/l	290
SO4	mg/l	1200
NA	mg/l	120
K	mg/l	21
CA	mg/l	480
MG	mg/l	130
GES HAERT	°dH	97,1
SUM CA+MG	mmol/l	17,3
CO3 HAERT	°dH	23,8
HCO3	mg/l	519
KS 4,3	mmol/l	8,5
KB 8,2	mmol/l	0,96
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	0,03
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,01
P	mg/l	0,05
PO4	mg/l	0,123
O-PO4-P	mg/l	0,04
DOC	mg/l	6,8
AOX	µg/l	-
KW	mg/l	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	0,18
NI	µg/l	5,3
PB	µg/l	<0,20
CU	µg/l	1,4
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	0,8
FE	µg/l	<50,0
MN	µg/l	2300
B	µg/l	300
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	0,86
BA	µg/l	20
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	1,9
V	µg/l	<0,30
MO	µg/l	2,1
U	µg/l	25
CH2CL2	µg/l	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10
TRI	µg/l	<0,10
PER	µg/l	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10
BENZOL	µg/l	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10

Jahr: 2021	Messstelle	Calbe (2010)
GWK: SAL GW 021	MKZ	41361310
	BZE	2
	H-Wert	5751459
	R-Wert	690707
	MST-Nr	445172
	Datum	26.10.2021
Parameter	Einheit	Messwert
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10
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
SIMAZIN	µg/l	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.
DESETATRA	µg/l	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	<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
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	-

<b>Jahr: 2021</b>	<b>Messstelle</b>	<b>Calbe (2010)</b>
<b>GWK: SAL GW 021</b>	<b>MKZ</b>	<b>41361310</b>
	<b>BZE</b>	<b>2</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5751459</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>690707</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>445172</b>
	<b>Datum</b>	<b>26.10.2021</b>
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>
SOTALOL	µg/l	-
SULFMOXZL	µg/l	-
TRAMADOL	µg/l	-



Jahr: 2021	Messstelle	Wörbzig	Rödgen	Quetzdölsdorf		Lausigk	Friedrichsdorf
GWK: SAL GW 022	MKZ	42377002	43392397	44381710		42381597	42380106
	BZE	4	4	4		4	4
	H-Wert	5732072	5725796	5719473		5738145	5737299
	R-Wert	700698	720210	716561		712807	713509
	MST-Nr	2414012	2421011	2424020		2461006	2463011
	Datum	22.11.2021	24.02.2021	25.02.2021	27.09.2021	27.07.2021	27.07.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,6	8,83	6,6	6,58	4,73	4,65
Sohle	m u.MP	13,42	14,06	7,2	7,17	12,02	9,8
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,6	8,83	6,6	6,58	4,73	4,65
LUFT-TEMP	°C	5	5	9	19	26	25
W-T	°C	12,3	12,6	11,4	13,4	12,1	12,2
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	getrübt	schwach getrübt	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,95	6,92	7	6,96	6,28	6,82
LEITF	µS/cm	1800	1260	2250	2140	977	1190
O2	mg/l	-	0,6	4,7	3,4	0,5	1,4
REDOX	mV	260	350	340	270	390	390
CL	mg/l	97	67	110	100	54	67
SO4	mg/l	580	330	560	540	290	320
NA	mg/l	36	22	51	50	35	25
K	mg/l	3,4	8,6	4,1	4,3	4,5	7,1
CA	mg/l	280	200	390	370	140	200
MG	mg/l	63	29	39	37	14	17
GES HAERT	°dH	53,7	34,7	63,6	60,3	22,8	31,9
SUM CA+MG	mmol/l	9,58	6,18	11,3	10,8	4,07	5,69
CO3 HAERT	°dH	13,4	12,3	15,1	15,4	6,7	11,5
HCO3	mg/l	293	268	329	336	146	250
KS 4,3	mmol/l	4,8	4,4	5,4	5,5	2,4	4,1
KB 8,2	mmol/l	0,49	1,3	0,91	0,68	2,2	1,1
NO3	mg/l	43	7,5	250	220	27	31
NO2	mg/l	0,07	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,04	<0,03	<0,03	0,05	<0,03
N-MINERAL	mg/l	9,7	1,7	56	49	6,1	7,1
P	mg/l	0,01	0,03	0,07	0,1	0,03	0,03
PO4	mg/l	<0,031	0,031	<0,031	<0,031	<0,031	0,061
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,02
DOC	mg/l	2,6	1,6	3	2,5	2,8	2
KW	mg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50	0,83	-	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,17	<0,020	0,021	-	0,066	<0,020
NI	µg/l	4,9	2,3	1,3	-	86	1,6
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,59	-	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,45	6,6	0,58	-	8,1	<0,30
FE	µg/l	<50,0	250	150	80	1240	<50,0
MN	µg/l	830	20	<10,0	<10,0	40	<10,0
B	µg/l	80	70	80	-	170	90
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	-	<10	<10
SE	µg/l	1,6	<0,80	0,94	-	<0,80	<0,80
BA	µg/l	26	50	25	-	31	38
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	-	0,047	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0
CO	µg/l	11	1,8	0,41	-	24	0,27
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,77	-	<0,30	<0,30
MO	µg/l	2,4	0,65	<0,50	-	<0,50	<0,50
U	µg/l	9,6	2,2	2,6	-	0,39	2,9
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10
PER	µg/l	<0,10	<0,10	0,13	-	<0,10	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	n.a.	n.a.
BENZOL	µg/l	<0,10	<1,0	<1,0	-	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<1,0	<1,0	-	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<1,0	<1,0	-	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<2,0	<2,0	-	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<1,0	<1,0	-	<0,10	<0,10

Jahr: 2021	Messstelle	Wörbzig	Rödgen	Quetzdölsdorf		Lausigk	Friedrichsdorf
GWK: SAL GW 022	MKZ	42377002	43392397	44381710		42381597	42380106
	BZE	4	4	4		4	4
	H-Wert	5732072	5725796	5719473		5738145	5737299
	R-Wert	700698	720210	716561		712807	713509
	MST-Nr	2414012	2421011	2424020		2461006	2463011
	Datum	22.11.2021	24.02.2021	25.02.2021	27.09.2021	27.07.2021	27.07.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<1,0	<1,0	-	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	<0,0005	-	n.a.	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0005	-	n.a.	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0005	-	n.a.	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0005	-	n.a.	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0005	-	n.a.	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0005	-	n.a.	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-118	µg/l	<0,0005	-	n.a.	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-194	µg/l	<0,0005	-	n.a.	<0,0005	<0,0005	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	-	<0,15	-	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	-	<2	-	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1	-	<1	-	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1	-	<1	-	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1	-	<1	-	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<5	-	<5	-	<5	<5
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	<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
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
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	n.a.	n.a.	-	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	0,15	-	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,008	<0,008	-	<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
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	-	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Wörbzig	Rödgen	Quetzdölsdorf		Lausigk	Friedrichsdorf
GWK: SAL GW 022	MKZ	42377002	43392397	44381710		42381597	42380106
	BZE	4	4	4		4	4
	H-Wert	5732072	5725796	5719473		5738145	5737299
	R-Wert	700698	720210	716561		712807	713509
	MST-Nr	2414012	2421011	2424020		2461006	2463011
Parameter	Einheit	Datum	Datum	25.02.2021	27.09.2021	27.07.2021	27.07.2021
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	<1

Jahr: 2021	Messstelle	Reinsdorf 01/06	Drosa	Edderitz	Wulfen	Quellendorf		Libbesdorf
GWK: SAL GW 022	MKZ	43370106	41370107	42370508	41372109	42381509		42380110
	BZE	4	4	4	4	4		4
	H-Wert	5728934	5744058	5731746	5743576	5737532		5742268
	R-Wert	706846	699678	705911	703915	716426		714064
	MST-Nr	2464015	2464016	2464019	2464020	2464021		2464022
	Datum	16.06.2021	14.10.2021	16.06.2021	27.04.2021	03.02.2021	27.07.2021	03.02.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,77	9,1	13,81	1,56	4,77	4,58	6,02
Sohle	m u.MP	10,04	13,5	19,55	3,64	9,46	9,48	10,09
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,77	9,1	13,81	1,56	4,77	4,58	6,02
LUFT-TEMP	°C	23	9,5	25	7	5	24	5
W-T	°C	11,3	11,7	12,4	9	12,1	11,6	12,6
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	schwach getrübt
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,98	6,78	7,04	6,97	6,22	6,21	6,91
LEITF	µS/cm	2230	2100	2110	1540	1030	1020	680
O2	mg/l	0,4	<0,1	2,9	3,5	0,2	0,4	0,3
REDOX	mV	370	260	350	370	350	410	340
CL	mg/l	140	110	130	52	65	56	52
SO4	mg/l	550	750	700	290	330	360	130
NA	mg/l	86	49	49	55	28	26	37
K	mg/l	52	45	3,5	2,2	4,1	4,2	8,5
CA	mg/l	270	340	320	210	160	160	88
MG	mg/l	72	49	71	46	14	14	9,7
GES HAERT	°dH	54,4	58,9	61,1	40	25,6	25,6	14,5
SUM CA+MG	mmol/l	9,7	10,5	10,9	7,13	4,57	4,57	2,59
CO3 HAERT	°dH	21,3	14,3	12,3	18,5	4,5	4,5	7
HCO3	mg/l	464	311	268	403	97,6	97,6	153
KS 4,3	mmol/l	7,6	5,1	4,4	6,6	1,6	1,6	2,5
KB 8,2	mmol/l	1,5	0,68	0,75	0,92	1	1,2	0,26
NO3	mg/l	100	15	71	150	19	11	34
NO2	mg/l	<0,03	0,07	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,04	<0,03	<0,03	0,03	0,03	0,13
N-MINERAL	mg/l	23	3,4	16	33	4,4	2,4	7,8
P	mg/l	0,08	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,53
PO4	mg/l	0,215	<0,031	<0,031	0,061	0,061	0,061	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,07	<0,01	<0,01	0,02	0,02	0,02	<0,01
DOC	mg/l	3,6	3,2	2,3	2,6	2,4	2,1	3
KW	mg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50	0,8	<0,50	<0,50	<0,50	0,86
CD	µg/l	0,027	<0,020	0,033	<0,020	0,056	0,058	0,049
NI	µg/l	1,4	1,6	0,9	5,2	8,7	8,5	4,1
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,99
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	15	2,3	<1,0	3
ZN	µg/l	<10	<10	<10	31	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,7	0,6	0,54	0,45	5,6	6	63
FE	µg/l	<50,0	1360	<50,0	<50,0	260	270	4010
MN	µg/l	<10,0	590	<10,0	<10,0	40	<10,0	120
B	µg/l	450	540	<50,0	240	60	70	50
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	2,4	<0,80	2	4,9	<0,80	<0,80	1,6
BA	µg/l	30	30	24	28	45	47	37
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	0,2	0,29	<0,20	5,5	2,2	2,2	2,8
V	µg/l	0,37	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	6,9
MO	µg/l	1,3	<0,50	0,8	0,91	<0,50	<0,50	0,8
U	µg/l	9,6	10	7,8	9	<0,050	<0,050	3,3
CH2CL2	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10
TETRA	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	-	-	<0,10
TRI	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10
PER	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10
HXCLBD	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10
BENZOL	µg/l	n.a.	<1,0	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	n.a.	<1,0	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	n.a.	<1,0	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	<2,0	n.a.	n.a.	<0,20	-	<0,20
ETBZ	µg/l	n.a.	<1,0	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10

Jahr: 2021	Messstelle	Reinsdorf 01/06	Drosa	Edderitz	Wulfen	Quellendorf		Libbesdorf
GWK: SAL GW 022	MKZ	43370106	41370107	42370508	41372109	42381509		42380110
	BZE	4	4	4	4	4		4
	H-Wert	5728934	5744058	5731746	5743576	5737532		5742268
	R-Wert	706846	699678	705911	703915	716426		714064
	MST-Nr	2464015	2464016	2464019	2464020	2464021		2464022
	Datum	16.06.2021	14.10.2021	16.06.2021	27.04.2021	03.02.2021	27.07.2021	03.02.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	n.a.	<1,0	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10
PCB-28	µg/l	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-52	µg/l	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-101	µg/l	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-138	µg/l	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-153	µg/l	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-180	µg/l	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	n.a.	-	n.a.
PCB-118	µg/l	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-194	µg/l	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	n.a.	-	n.a.
BZ(A)PY	ng/l	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-	0,71
FLUORANTH	ng/l	-	<2	<2	<2	<2	-	<2
BZ(B)FL	ng/l	-	<1	<1	<1	<1	-	<1
BZ(K)FL	ng/l	-	<1	<1	<1	<1	-	<1
BZ(GH)PE	ng/l	-	<1	<1	<1	<1	-	<1
INDENOPYR	ng/l	-	<5	<5	<5	<5	-	<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	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,012	<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	0,011	<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	0,017	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	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	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,016	<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	0,01	<0,010	<0,010	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	<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
CLTOLURON	µg/l	<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
ISOPROTUR	µg/l	<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
AMSULFURO	µg/l	<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
METOLACL	µg/l	<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
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	7,2	0,12	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<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
24-D	µg/l	<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
DIMETHACL	µg/l	<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
PROCLAZ	µg/l	<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
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	-	-	-	-	-	-	<0,010
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

Jahr: 2021	Messstelle	Reinsdorf 01/06	Drosa	Edderitz	Wulfen	Quellendorf		Libbesdorf
GWK: SAL GW 022	MKZ	43370106	41370107	42370508	41372109	42381509		42380110
	BZE	4	4	4	4	4		4
	H-Wert	5728934	5744058	5731746	5743576	5737532		5742268
	R-Wert	706846	699678	705911	703915	716426		714064
	MST-Nr	2464015	2464016	2464019	2464020	2464021		2464022
	Datum	16.06.2021	14.10.2021	16.06.2021	27.04.2021	03.02.2021	27.07.2021	03.02.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-	<0,005
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	<1	4	<1	1	<1	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1

Jahr: 2021	Messstelle	Libbesdorf
<b>GWK: SAL GW 022</b>	<b>MKZ</b>	<b>42380110</b>
	<b>BZE</b>	<b>4</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5742268</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>714064</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>2464022</b>
	<b>Datum</b>	<b>27.07.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	5,53
Sohle	m u.MP	10,05
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	5,53
LUFT-TEMP	°C	23
W-T	°C	13,1
GERUCH	-	ohne
TRUEB	-	klar
FAERBE	-	farblos
PH	-	6,12
LEITF	µS/cm	1480
O2	mg/l	1,4
REDOX	mV	410
CL	mg/l	250
SO4	mg/l	110
NA	mg/l	79
K	mg/l	50
CA	mg/l	140
MG	mg/l	19
GES HAERT	°dH	24
SUM CA+MG	mmol/l	4,27
CO3 HAERT	°dH	2,2
HCO3	mg/l	47
KS 4,3	mmol/l	0,77
KB 8,2	mmol/l	0,85
NO3	mg/l	210
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	48
P	mg/l	0,02
PO4	mg/l	0,031
O-PO4-P	mg/l	0,01
DOC	mg/l	5,1
KW	mg/l	-
PHEN IN-G	mg/l	-
CR	µg/l	1,1
CD	µg/l	0,071
NI	µg/l	4,2
PB	µg/l	0,21
CU	µg/l	2,4
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	5,9
FE	µg/l	210
MN	µg/l	20
B	µg/l	120
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	n.a.
BA	µg/l	150
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	1,2
V	µg/l	1,9
MO	µg/l	<0,50
U	µg/l	0,45
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	Libbesdorf
GWK: SAL GW 022	MKZ	42380110
	BZE	4
	H-Wert	5742268
	R-Wert	714064
	MST-Nr	2464022
	Datum	27.07.2021
Parameter	Einheit	Messwert
IPRBZ	µg/l	-
PCB-28	µg/l	-
PCB-52	µg/l	-
PCB-101	µg/l	-
PCB-138	µg/l	-
PCB-153	µg/l	-
PCB-180	µg/l	-
PCB-118	µg/l	-
PCB-194	µg/l	-
BZ(A)PY	ng/l	-
FLUORANTH	ng/l	-
BZ(B)FL	ng/l	-
BZ(K)FL	ng/l	-
BZ(GH)PE	ng/l	-
INDENOPYR	ng/l	-
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	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010
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	-
ERYTHROMY	µg/l	-
GABAPENTIN	µg/l	-
IBUPROFEN	µg/l	-
IOPAMIDOL	µg/l	-
IOPROMID	µg/l	-
METPROLOL	µg/l	-
ROXTHROMY	µg/l	-
SOTALOL	µg/l	-



<b>Jahr: 2021</b>	<b>Messstelle</b>	<b>Libbesdorf</b>
<b>GWK: SAL GW 022</b>	<b>MKZ</b>	<b>42380110</b>
	<b>BZE</b>	<b>4</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5742268</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>714064</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>2464022</b>
	<b>Datum</b>	<b>27.07.2021</b>
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>
SULFMOXZL	µg/l	-
TRAMADOL	µg/l	-
COLIF CT	MPN/100ml	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-

Jahr: 2021	Messstelle	Dessau-Alten	Dessau-Törten	Diebzig		Chörau		Aken
GWK: SAL GW 023	MKZ	41397003	41391410	41373697		41383797		41383997
	BZE	2	4	2		4		2
	H-Wert	5746159	5744042	5748981		5745771		5747680
	R-Wert	719336	721914	702075		714473		709717
	MST-Nr	2434012	2434015	2464011		2464012		2464014
	Datum	30.06.2021	30.06.2021	27.04.2021	14.10.2021	22.03.2021	14.10.2021	14.10.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,79	1,92	2,41	2,67	2,5	2,6	2,9
Sohle	m u.MP	11,17	11,03	9,27	9,28	9,23	9,25	10,3
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,79	1,92	2,41	2,67	2,5	2,6	2,9
LUFT-TEMP	°C	20	20	5	9,5	6	9,5	9,5
W-T	°C	10,9	10,4	10,5	13,3	10,8	13	12,2
GERUCH	-	schw. faulig	schw. faulig	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,74	6,28	6,17	6,11	6	6,12	6,79
LEITF	µS/cm	1420	478	1250	1240	536	534	1580
O2	mg/l	0,3	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	210	260	460	300	270	300	310
CL	mg/l	47	19	170	180	23	20	87
SO4	mg/l	450	140	240	230	160	150	540
NA	mg/l	41	14	79	81	12	15	35
K	mg/l	19	1,8	12	13	23	26	7,2
CA	mg/l	210	66	120	120	60	60	260
MG	mg/l	29	5,1	22	21	8,8	7,4	33
GES HAERT	°dH	36,1	10,4	21,9	21,6	10,4	10,1	44
SUM CA+MG	mmol/l	6,43	1,86	3,9	3,86	1,86	1,8	7,84
CO3 HAERT	°dH	13,7	3,1	5,6	4,8	3,1	3,4	10,4
HCO3	mg/l	299	67,1	122	104	67,1	73,2	226
KS 4,3	mmol/l	4,9	1,1	2	1,7	1,1	1,2	3,7
KB 8,2	mmol/l	1,9	0,88	1,9	0,82	1,6	0,82	0,69
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	1,8	0,04	0,06	0,08	0,19	0,14	0,76
N-MINERAL	mg/l	1,4	0,03	0,05	0,06	0,15	0,11	0,59
P	mg/l	0,14	0,11	0,01	<0,01	0,08	0,09	0,16
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	0,092	0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,03	0,01	<0,01
DOC	mg/l	7,4	2,5	4,7	5,1	7,9	10	6,9
AOX	µg/l	-	-	-	-	-	<10	-
KW	mg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10	-
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	n.a.	-
CR	µg/l	<0,50	3,4	<0,50	<0,50	0,73	0,77	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	0,021	0,021	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	0,88	2	10	13	22	19	3,4
PB	µg/l	<0,20	0,28	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	1,1	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	0,57	1,1	1,1	8,8	10	<0,30
FE	µg/l	6340	4390	420	580	2370	2580	6210
MN	µg/l	510	140	460	530	100	100	800
B	µg/l	920	<50,0	80	90	130	140	50
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	12	11	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	0,8	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	67	44	65	67	43	45	140
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	3	3,8	15	13	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,55	0,58	2,1	2,1	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1,1	1,3	0,56
U	µg/l	<0,050	<0,050	0,14	0,098	0,21	0,2	<0,050
CH2CL2	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	n.a.	-	<0,10
CHCL3	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	n.a.	-	<0,10
TETRA	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	n.a.	-	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	n.a.	-	<0,10
TRI	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	n.a.	-	<0,10
PER	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	n.a.	-	<0,10
HXCLBD	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	n.a.	-	<0,10
BENZOL	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	n.a.	-	<1,0
TOLUOL	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	n.a.	-	<1,0
O-XYLOL	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	n.a.	-	<1,0
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	n.a.	-	<2,0

Jahr: 2021	Messstelle	Dessau-Alten	Dessau-Törten	Diebzig		Chörau		Aken
GWK: SAL GW 023	MKZ	41397003	41391410	41373697		41383797		41383997
	BZE	2	4	2		4		2
	H-Wert	5746159	5744042	5748981		5745771		5747680
	R-Wert	719336	721914	702075		714473		709717
	MST-Nr	2434012	2434015	2464011		2464012		2464014
	Datum	30.06.2021	30.06.2021	27.04.2021	14.10.2021	22.03.2021	14.10.2021	14.10.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	n.a.	-	<1,0
IPRBZ	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	n.a.	-	<1,0
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	-	-
PCB-194	µg/l	-	<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	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	<1	<1	-	<1	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	<5	<5	-	<5	-	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	-	<0,010
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	n.a.	n.a.	-	-	<0,010	-	n.a.
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	n.a.	n.a.	-	-	n.a.	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	-	<0,010
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	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	<0,020	-	-	<0,020	-	<0,020
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
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	-	-	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,020	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,020	<0,020	-	-	<0,006	<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
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	<0,001	-	<0,001	-	<0,001
CLATHROMY	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,003	-	0,004	-	<0,003
GABAPENTIN	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010

Jahr: 2021		Messstelle	Dessau-Alten	Dessau-Törten	Diebzig		Chörau		Aken
GWK: SAL GW 023		MKZ	41397003	41391410	41373697		41383797		41383997
		BZE	2	4	2		4		2
		H-Wert	5746159	5744042	5748981		5745771		5747680
		R-Wert	719336	721914	702075		714473		709717
		MST-Nr	2434012	2434015	2464011		2464012		2464014
		Datum	30.06.2021	30.06.2021	27.04.2021	14.10.2021	22.03.2021	14.10.2021	14.10.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	-	<0,001	-	<0,001	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	<1	-	<1	-	<1	8
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1	-	<1	-	<1	<1

Jahr: 2021	Messstelle	Calbe
GWK: SAL GW 023	MKZ	40360180
	BZE	2
	H-Wert	5755163
	R-Wert	693213
	MST-Nr	445028
	Datum	26.10.2021
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	3,75
Sohle	m u.MP	7,1
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	3,75
LUFT-TEMP	°C	8
W-T	°C	12,5
GERUCH	-	ohne
TRUEB	-	klar
FAERBE	-	farblos
PH	-	6,88
LEITF	µS/cm	2590
O2	mg/l	0,2
REDOX	mV	410
CL	mg/l	390
SO4	mg/l	450
NA	mg/l	210
K	mg/l	4
CA	mg/l	260
MG	mg/l	50
GES HAERT	°dH	47,9
SUM CA+MG	mmol/l	8,54
CO3 HAERT	°dH	17,9
HCO3	mg/l	391
KS 4,3	mmol/l	6,4
KB 8,2	mmol/l	0,66
NO3	mg/l	1,2
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	0,03
N-MINERAL	mg/l	0,28
P	mg/l	0,05
PO4	mg/l	0,092
O-PO4-P	mg/l	0,03
DOC	mg/l	2,1
AOX	µg/l	-
KW	mg/l	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	0,093
NI	µg/l	2,2
PB	µg/l	0,47
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	23
AS	µg/l	0,74
FE	µg/l	120
MN	µg/l	420
B	µg/l	240
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	53
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	1,2
V	µg/l	0,32
MO	µg/l	<0,50
U	µg/l	6,4
CH2CL2	µg/l	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10
TRI	µg/l	<0,10
PER	µg/l	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10
BENZOL	µg/l	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20

Jahr: 2021	Messstelle	Calbe
GWK: SAL GW 023	MKZ	40360180
	BZE	2
	H-Wert	5755163
	R-Wert	693213
	MST-Nr	445028
	Datum	26.10.2021
Parameter	Einheit	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10
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	2,8
FLUORANTH	ng/l	11
BZ(B)FL	ng/l	<4
BZ(K)FL	ng/l	2
BZ(GH)PE	ng/l	2
INDENOPYR	ng/l	<5
ATRAZIN	µg/l	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.
DESETATRA	µg/l	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	<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	<0,015
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	-

<b>Jahr: 2021</b>	<b>Messstelle</b>	<b>Calbe</b>
<b>GWK: SAL GW 023</b>	<b>MKZ</b>	<b>40360180</b>
	<b>BZE</b>	<b>2</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5755163</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>693213</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>445028</b>
	<b>Datum</b>	<b>26.10.2021</b>
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>
SULFMOXZL	µg/l	-
TRAMADOL	µg/l	-
COLIF CT	MPN/100ml	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-

Jahr: 2021	Messstelle	Memleben 1/02	Edersleben, Deponie	Schichtquelle Wohlmirstedt
<b>GWK: SAL GW 034</b>	<b>MKZ</b>	<b>47340502</b>	<b>45330104</b>	<b>4734Q011</b>
	<b>BZE</b>	8	6	8
	<b>H-Wert</b>	5682202	5697327	5679568
	<b>R-Wert</b>	672431	658140	671866
	<b>MST-Nr</b>	<b>340955</b>	<b>341745</b>	<b>345345</b>
	<b>Datum</b>	<b>27.10.2021</b>	<b>13.04.2021</b>	<b>09.11.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,66	27,97	-
Sohle	m u.MP	29,11	30,02	-
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	2,66	27,97	-
LUFT-TEMP	°C	13	7	8
W-T	°C	11,6	14,2	9,7
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	20	10
FAERBE	-	10	25	10
PH	-	7,4	6,8	7,5
LEITF	µS/cm	14900	1180	1090
O2	mg/l	1,2	2	7,4
REDOX	mV	440	510	470
CL	mg/l	3600	61	32
SO4	mg/l	470	270	35
NA	mg/l	2300	20	11
K	mg/l	41	2,8	3,3
CA	mg/l	230	180	93
MG	mg/l	52	33	44
GES HAERT	°dH	44,2	32,8	23,2
SUM CA+MG	mmol/l	7,88	5,85	4,13
CO3 HAERT	°dH	24,6	12	18,5
HCO3	mg/l	537	262	403
KS 4,3	mmol/l	8,8	4,3	6,6
KB 8,2	mmol/l	0,45	0,92	0,37
NO3	mg/l	5,3	49	41
NO2	mg/l	<0,066	0,33	0,066
NH4	mg/l	0,22	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	1,37	11,1	9,22
P	mg/l	0,08	0,31	0,06
PO4	mg/l	0,15	0,15	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,05	0,05	<0,01
DOC	mg/l	2,7	5,2	0,5
KW	mg/l	n.a.	-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	<0,01
CR	µg/l	<1,5	14	<0,50
CD	µg/l	<0,060	0,022	0,02
NI	µg/l	2,6	15	<0,50
PB	µg/l	1,6	0,8	<0,20
CU	µg/l	3	2	5,5
ZN	µg/l	55	<10	<10
AS	µg/l	7,9	16	0,38
FE	µg/l	80	200	<50,0
MN	µg/l	50	10	<10,0
B	µg/l	220	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<30	<10	<10
SE	µg/l	4,4	<0,80	<0,80
BA	µg/l	30	98	220
TL	µg/l	0,065	0,11	0,03
SB	µg/l	<3,0	<1,0	1
CO	µg/l	2,9	1,6	<0,20
V	µg/l	1,1	23	0,34
MO	µg/l	6,1	24	0,5
U	µg/l	34	11	6,3
CH2CL2	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10
PER	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10
BENZOL	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10
TOLUOL	µg/l	0,38	n.a.	0,28
O-XYLOL	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	n.a.	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10



Jahr: 2021	Messstelle	Memleben 1/02	Edersleben, Deponie	Schichtquelle Wohlmirstedt
<b>GWK: SAL GW 034</b>	<b>MKZ</b>	<b>47340502</b>	<b>45330104</b>	<b>4734Q011</b>
	<b>BZE</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5682202</b>	<b>5697327</b>	<b>5679568</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>672431</b>	<b>658140</b>	<b>671866</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>340955</b>	<b>341745</b>	<b>345345</b>
	<b>Datum</b>	<b>27.10.2021</b>	<b>13.04.2021</b>	<b>09.11.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10
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
PCB-194	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
BZ(GH)PE	ng/l	<1	-	<1
INDENOPYR	ng/l	<5	-	<5
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
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.	<0,010
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	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
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	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,020
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	<0,016	<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
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
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

Jahr: 2021	Messstelle	Klingenborn
<b>GWK: SAL GW 036</b>	<b>MKZ</b>	<b>4532Q013</b>
	<b>BZE</b>	11
	<b>H-Wert</b>	5697265
	<b>R-Wert</b>	648602
	<b>MST-Nr</b>	345015
	<b>Datum</b>	16.09.2021
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	-
Sohle	m u.MP	-
Schüttung	l/s	-
LUFT-TEMP	°C	16
W-T	°C	12,1
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	8
LEITF	µS/cm	562
O2	mg/l	9
REDOX	mV	470
CL	mg/l	13
SO4	mg/l	36
NA	mg/l	6,1
K	mg/l	3,5
CA	mg/l	52
MG	mg/l	18
GES HAERT	°dH	11,4
SUM CA+MG	mmol/l	2,04
CO3 HAERT	°dH	8,7
HCO3	mg/l	189
KS 4,3	mmol/l	3,1
KB 8,2	mmol/l	0,05
NO3	mg/l	21
NO2	mg/l	<0,066
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	4,7
P	mg/l	0,06
PO4	mg/l	0,15
O-PO4-P	mg/l	0,05
DOC	mg/l	0,8
KW	mg/l	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	<0,020
NI	µg/l	<0,50
PB	µg/l	0,57
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	13
FE	µg/l	60
MN	µg/l	10
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	1,3
BA	µg/l	310
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	<0,20
V	µg/l	2
MO	µg/l	0,65
U	µg/l	5,6
CH2CL2	µg/l	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10
TRI	µg/l	<0,10
PER	µg/l	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10
BENZOL	µg/l	<0,10
TOLUOL	µg/l	0,18
O-XYLOL	µg/l	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10

Jahr: 2021		Messstelle	Klingenborn
GWK: SAL GW 036		MKZ	4532Q013
		BZE	11
		H-Wert	5697265
		R-Wert	648602
		MST-Nr	345015
		Datum	16.09.2021
Parameter	Einheit	Messwert	
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	0,32	
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	
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	
QUINMERAC	µg/l	<0,010	
MECOPROP	µg/l	<0,010	
MCPA	µg/l	<0,010	
CLTOLURON	µg/l	<0,010	
DIURON	µg/l	<0,010	
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	
PRIMICARB	µg/l	<0,010	
AMSULFURO	µg/l	<0,010	
METAZACL	µg/l	<0,010	
METOLACL	µg/l	<0,010	
METAMITRO	µg/l	<0,020	
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	
BENTAZON	µg/l	<0,010	
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	
ZOXAMID	µg/l	<0,010	
24-D	µg/l	<0,010	
DICLPROP	µg/l	<0,010	
DIMETHACL	µg/l	<0,010	
FLUTAMON	µg/l	<0,010	
PROCLAZ	µg/l	<0,010	
THIACLPRI	µg/l	<0,003	

Jahr: 2021	Messstelle	Emseloh 1/98	Othal 114/96	Hüttenquelle Wickerode	Dorfborn Rothenschirmbach	Trippelborn
GWK: SAL GW 038	MKZ	44340198	45340196	4532Q001	4535Q003	4432Q021
	BZE	8	8	10	11	11
	H-Wert	5709841	5704331	5705883	5703789	5707763
	R-Wert	664908	662300	647473	677056	648425
	MST-Nr	340120	340150	345035	345165	345240
	Datum	15.11.2021	04.10.2021	07.09.2021	20.10.2021	22.07.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	12,92	25,54	-	-	-
Sohle	m u.MP	80,72	98,66	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	12,92	25,54	-	-	-
QUELLE	l/s	-	-	-	0,11	0,08
LUFT-TEMP	°C	4	13	21	16	18
W-T	°C	12,4	11,7	8,9	12	12,1
GERUCH	-	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10
PH	-	7,3	7,5	7,1	7,3	7,7
LEITF	µS/cm	1590	1080	2420	1010	1080
O2	mg/l	2,9	0,1	7,1	4	8,7
REDOX	mV	450	530	424	510	460
CL	mg/l	260	40	26	68	4,9
SO4	mg/l	86	130	1400	110	190
NA	mg/l	120	80	12	41	3,7
K	mg/l	4,8	8,7	2,6	5,7	1,1
CA	mg/l	150	71	600	130	140
MG	mg/l	30	55	29	23	38
GES HAERT	°dH	27,9	22,6	90,6	23,5	28,4
SUM CA+MG	mmol/l	4,98	4,03	16,2	4,19	5,06
CO3 HAERT	°dH	14,8	22,1	11,5	15,4	17,1
HCO3	mg/l	323	482	250	336	372
KS 4,3	mmol/l	5,3	7,9	4,1	5,5	6,1
KB 8,2	mmol/l	0,25	0,46	0,39	0,65	0,22
NO3	mg/l	42	6,2	14	39	3
NO2	mg/l	0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	9,52	1,42	3,2	8,7	0,67
P	mg/l	0,02	0,02	0,03	0,06	0,02
PO4	mg/l	<0,03	0,03	0,05	0,08	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,01	0,016	0,025	<0,01
DOC	mg/l	1,4	0,7	0,8	0,8	0,5
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
CR	µg/l	0,99	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	0,034	<0,020	0,28
NI	µg/l	1,2	<0,50	1,2	<0,50	3,3
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	2,1
CU	µg/l	290	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	85
AS	µg/l	2,9	0,93	0,38	1	0,57
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	30	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
B	µg/l	180	<50,0	60	90	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	10	<10	<10
SE	µg/l	2,3	<0,80	2,7	2,3	6,2
BA	µg/l	130	21	12	110	25
TL	µg/l	<0,030	<0,030	0,036	<0,030	0,087
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,3	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
V	µg/l	1,3	0,48	<0,30	1,9	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	6,6	0,97	5,1
U	µg/l	37	15	3,8	43	9,6
CH2CL2	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10
PER	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	0,18
BENZOL	µg/l	0,15	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	1,4	n.a.	<0,10	0,24	0,41
O-XYLOL	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	0,25	n.a.	<0,20	<0,20	<0,20

Jahr: 2021	Messstelle	Emseloh 1/98	Othal 114/96	Hüttenquelle Wickerode	Dorfborn Rothenschirmbach	Trippelborn
<b>GWK: SAL GW 038</b>	<b>MKZ</b>	<b>44340198</b>	<b>45340196</b>	<b>4532Q001</b>	<b>4535Q003</b>	<b>4432Q021</b>
	<b>BZE</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5709841</b>	<b>5704331</b>	<b>5705883</b>	<b>5703789</b>	<b>5707763</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>664908</b>	<b>662300</b>	<b>647473</b>	<b>677056</b>	<b>648425</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>340120</b>	<b>340150</b>	<b>345035</b>	<b>345165</b>	<b>345240</b>
	<b>Datum</b>	<b>15.11.2021</b>	<b>04.10.2021</b>	<b>07.09.2021</b>	<b>20.10.2021</b>	<b>22.07.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-118	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-194	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	<2	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<5	<5	<5	<5	<5
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<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
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	<0,010	-	-
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	-	-

<b>Jahr: 2021</b>	<b>Messstelle</b>	<b>Emseloh 1/98</b>	<b>Othal 114/96</b>	<b>Hüttenquelle Wickerode</b>	<b>Dorfborn Rothenschirmbach</b>	<b>Trippelborn</b>
<b>GWK: SAL GW 038</b>	<b>MKZ</b>	<b>44340198</b>	<b>45340196</b>	<b>4532Q001</b>	<b>4535Q003</b>	<b>4432Q021</b>
	<b>BZE</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5709841</b>	<b>5704331</b>	<b>5705883</b>	<b>5703789</b>	<b>5707763</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>664908</b>	<b>662300</b>	<b>647473</b>	<b>677056</b>	<b>648425</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>340120</b>	<b>340150</b>	<b>345035</b>	<b>345165</b>	<b>345240</b>
	<b>Datum</b>	<b>15.11.2021</b>	<b>04.10.2021</b>	<b>07.09.2021</b>	<b>20.10.2021</b>	<b>22.07.2021</b>
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Glasebach 1/02	Zechentalquelle	Klingelbrunnen
<b>GWK: SAL GW 039</b>	<b>MKZ</b>	<b>44320202</b>	<b>4431Q015</b>	<b>4431Q019</b>
	<b>BZE</b>	12	12	12
	<b>H-Wert</b>	5709383	5716300	5715384
	<b>R-Wert</b>	643619	637228	635312
	<b>MST-Nr</b>	<b>340970</b>	<b>345000</b>	<b>345300</b>
	<b>Datum</b>	<b>12.10.2021</b>	<b>22.07.2021</b>	<b>22.07.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,12	-	-
Sohle	m u.MP	18,29	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	2,12	-	-
QUELLE	l/s	-	-	0,1
LUFT-TEMP	°C	9	17	16
W-T	°C	8,9	10,3	11,5
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7,8	6,6	7,7
LEITF	µS/cm	357	313	444
O2	mg/l	0,4	6,3	9,5
REDOX	mV	300	470	500
CL	mg/l	5,2	7,2	3
SO4	mg/l	29	38	28
NA	mg/l	9	5	4,4
K	mg/l	0,7	1,4	<0,5
CA	mg/l	52	20	35
MG	mg/l	6,7	7,2	9,9
GES HAERT	°dH	8,8	4,5	7,2
SUM CA+MG	mmol/l	1,57	0,795	1,28
CO3 HAERT	°dH	8,4	2,4	6,2
HCO3	mg/l	183	51,9	134
KS 4,3	mmol/l	3	0,85	2,2
KB 8,2	mmol/l	0,06	0,33	0,34
NO3	mg/l	<0,44	8,9	2,4
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,100	2	0,55
P	mg/l	0,03	0,03	0,03
PO4	mg/l	<0,03	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	<0,5	1,1	0,5
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	<0,020	6,7	<0,020
NI	µg/l	<0,50	13	<0,50
PB	µg/l	<0,20	34	<0,20
CU	µg/l	<1,0	1,5	<1,0
ZN	µg/l	<10	1500	<10
AS	µg/l	0,48	7,6	<0,30
FE	µg/l	350	2400	<50,0
MN	µg/l	570	520	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	45	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	290	10	22
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,34	2	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,53	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,12	<0,050	0,077
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	<0,10
PER	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10	0,18	0,18
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	0,58	0,28	<0,10
O-XYLOL	µg/l	0,21	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	0,47	<0,20	<0,20

Jahr: 2021	Messstelle	Glasebach 1/02	Zechentalquelle	Klingelbrunnen
<b>GWK: SAL GW 039</b>	<b>MKZ</b>	<b>44320202</b>	<b>4431Q015</b>	<b>4431Q019</b>
	<b>BZE</b>	12	12	12
	<b>H-Wert</b>	5709383	5716300	5715384
	<b>R-Wert</b>	643619	637228	635312
	<b>MST-Nr</b>	<b>340970</b>	<b>345000</b>	<b>345300</b>
	<b>Datum</b>	<b>12.10.2021</b>	<b>22.07.2021</b>	<b>22.07.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
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
PCB-194	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
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<5	<5	<5
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
PROPZIN	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	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<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
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
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



<b>Jahr: 2021</b>	<b>Messstelle</b>	<b>Glasebach 1/02</b>	<b>Zechentalquelle</b>	<b>Klingelbrunnen</b>
<b>GWK: SAL GW 039</b>	<b>MKZ</b>	<b>44320202</b>	<b>4431Q015</b>	<b>4431Q019</b>
	<b>BZE</b>	12	12	12
	<b>H-Wert</b>	5709383	5716300	5715384
	<b>R-Wert</b>	643619	637228	635312
	<b>MST-Nr</b>	<b>340970</b>	<b>345000</b>	<b>345300</b>
	<b>Datum</b>	<b>12.10.2021</b>	<b>22.07.2021</b>	<b>22.07.2021</b>
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001

Jahr: 2021	Messstelle	Heiligenborn Morungen	Kirchbrunnen
<b>GWK: SAL GW 040</b>	<b>MKZ</b>	<b>4433Q016</b>	<b>4534Q010</b>
	<b>BZE</b>	11	11
	<b>H-Wert</b>	5709892	5706837
	<b>R-Wert</b>	656246	672211
	<b>MST-Nr</b>	<b>345030</b>	<b>345200</b>
	<b>Datum</b>	<b>07.09.2021</b>	<b>20.10.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-
Sohle	m u.MP	-	-
Schüttung	l/s	-	-
QQUELLE	l/s	1,7	-
LUFT-TEMP	°C	19	14
W-T	°C	9	11
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	7,3	7,3
LEITF	µS/cm	598	1250
O2	mg/l	6,2	6,4
REDOX	mV	426	520
CL	mg/l	14	50
SO4	mg/l	47	170
NA	mg/l	6,5	14
K	mg/l	3,2	4,1
CA	mg/l	73	160
MG	mg/l	29	30
GES HAERT	°dH	16,9	29,3
SUM CA+MG	mmol/l	3,01	5,23
CO3 HAERT	°dH	13,4	13,2
HCO3	mg/l	293	287
KS 4,3	mmol/l	4,8	4,7
KB 8,2	mmol/l	0,27	0,54
NO3	mg/l	21	75
NO2	mg/l	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	4,7	17
P	mg/l	0,05	0,05
PO4	mg/l	0,1	0,14
O-PO4-P	mg/l	0,033	0,047
DOC	mg/l	0,6	1,4
KW	mg/l	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20
CU	µg/l	2,1	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	2,1	0,88
FE	µg/l	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	n.a.	2
BA	µg/l	240	50
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20
V	µg/l	2,6	3
MO	µg/l	0,61	2,3
U	µg/l	2,3	3,9
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	<0,10
PER	µg/l	<0,10	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10	<0,10
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	0,25
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10

Jahr: 2021	Messstelle	Heiligenborn Morungen	Kirchbrunnen
GWK: SAL GW 040	MKZ	4433Q016	4534Q010
	BZE	11	11
	H-Wert	5709892	5706837
	R-Wert	656246	672211
	MST-Nr	345030	345200
	Datum	07.09.2021	20.10.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10
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
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.	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
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	<0,006
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	Wohlmirstedt 1/02	Brücken- Güte	Katharinenrieth	Bennungen NB2016	Stedener Quelle
<b>GWK: SAL GW 041</b>	<b>MKZ</b>	<b>47340702</b>	<b>45331009</b>	<b>45341709</b>	<b>45326516</b>	<b>4532Q019</b>
	<b>BZE</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5680665</b>	<b>5701208</b>	<b>5696956</b>	<b>5703452</b>	<b>5699229</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>671019</b>	<b>653974</b>	<b>662216</b>	<b>647323</b>	<b>649976</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>340958</b>	<b>341445</b>	<b>341475</b>	<b>342310</b>	<b>345355</b>
	<b>Datum</b>	<b>15.03.2021</b>	<b>16.09.2021</b>	<b>04.10.2021</b>	<b>29.03.2021</b>	<b>16.09.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	9,4	3,22	2,47	7,4	-
Sohle	m u.MP	21,32	10,76	5,56	11,15	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	9,4	3,22	2,47	7,4	-
LUFT-TEMP	°C	4	17	14	11	19
W-T	°C	10,7	11,1	14,4	11,6	11,6
GERUCH	-	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10
PH	-	7,3	7,2	7,2	7	7,7
LEITF	µS/cm	987	1750	1820	2000	992
O2	mg/l	2,5	0,1	0,2	9	5,6
REDOX	mV	380	500	250	410	480
CL	mg/l	43	96	260	66	49
SO4	mg/l	120	460	380	760	110
NA	mg/l	18	49	130	32	24
K	mg/l	1,9	18	4,6	10	12
CA	mg/l	130	250	190	390	110
MG	mg/l	40	51	33	35	42
GES HAERT	°dH	27,4	46,7	34,2	62,6	25,1
SUM CA+MG	mmol/l	4,89	8,34	6,1	11,2	4,47
CO3 HAERT	°dH	18,5	14,8	10,1	14,8	14,8
HCO3	mg/l	403	323	220	323	323
KS 4,3	mmol/l	6,6	5,3	3,6	5,3	5,3
KB 8,2	mmol/l	0,63	0,69	0,5	0,57	0,18
NO3	mg/l	4,9	89	<0,44	39	66
NO2	mg/l	<0,066	0,12	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,14	0,04	0,18	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	1,21	20,1	0,14	8,8	15
P	mg/l	0,04	0,02	0,1	0,01	0,04
PO4	mg/l	0,04	0,03	0,15	<0,03	0,09
O-PO4-P	mg/l	0,013	0,01	0,049	<0,01	0,03
DOC	mg/l	0,6	1	1,4	0,8	0,9
AOX	µg/l	-	-	-	11	-
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	0,64	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,029	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	0,92	<0,50	<0,50	<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	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,47	0,46	3,8	<0,30	1,1
FE	µg/l	210	<50,0	1270	<50,0	<50,0
MN	µg/l	60	380	540	<10,0	10
B	µg/l	50	110	150	90	50
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	0,88	1,2	<0,80	2,4	<0,80
BA	µg/l	85	60	62	16	72
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	0,3	<0,20	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	0,33
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,7	2,3	<0,50
U	µg/l	4,4	5,1	1,3	3,6	5,3
CH2CL2	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
CHCL3	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
TETRA	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
TRI	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
PER	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
HXCLBD	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
BENZOL	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
TOLUOL	µg/l	n.a.	0,46	n.a.	n.a.	0,27
O-XYLOL	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	<0,20	n.a.	n.a.	<0,20

Jahr: 2021	Messstelle	Wohlmirstedt 1/02	Brücken- Güte	Katharinenrieth	Bennungen NB2016	Stedener Quelle
GWK: SAL GW 041	MKZ	47340702	45331009	45341709	45326516	4532Q019
	BZE	8	2	2	2	8
	H-Wert	5680665	5701208	5696956	5703452	5699229
	R-Wert	671019	653974	662216	647323	649976
	MST-Nr	340958	341445	341475	342310	345355
Parameter	Einheit	Datum Messwert	Datum Messwert	Datum Messwert	Datum Messwert	Datum Messwert
ETBZ	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
IPRBZ	µg/l	n.a.	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
PCB-28	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-118	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-194	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	<0,15	-	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	<2	-	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<1	-	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	<1	-	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	<1	-	<1
INDENOPYR	ng/l	<5	<5	<5	-	<5
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,011	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<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
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,012
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	<0,058
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	<0,006
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	<0,005
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	Wohlmirstedt 1/02	Brücken- Güte	Katharinenrieth	Bennungen NB2016	Stedener Quelle
<b>GWK: SAL GW 041</b>	<b>MKZ</b>	<b>47340702</b>	<b>45331009</b>	<b>45341709</b>	<b>45326516</b>	<b>4532Q019</b>
	<b>BZE</b>	8	2	2	2	8
	<b>H-Wert</b>	5680665	5701208	5696956	5703452	5699229
	<b>R-Wert</b>	671019	653974	662216	647323	649976
	<b>MST-Nr</b>	<b>340958</b>	<b>341445</b>	<b>341475</b>	<b>342310</b>	<b>345355</b>
	<b>Datum</b>	<b>15.03.2021</b>	<b>16.09.2021</b>	<b>04.10.2021</b>	<b>29.03.2021</b>	<b>16.09.2021</b>
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	n.a.	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	0,079	-

Jahr: 2021	Messstelle	Saubach 1/98	Nebra 101/97	Schmon 105/96	Freyburg/Mühle	Freyburg/Wehr
GWK: SAL GW 042	MKZ	47350198	47350197	46350496	47360392	47360492
	BZE	8	8	8	8	2
	H-Wert	5676647	5684680	5691561	5676699	5676743
	R-Wert	677009	681184	679117	693599	693415
	MST-Nr	340230	340400	340420	341105	341115
	Datum	28.10.2021	01.11.2021	28.09.2021	15.09.2021	15.09.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,53	34,43	0	4,42	3,59
Sohle	m u.MP	61,8	80,84	99,02	10,2	10,98
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,53	34,43	0	4,42	3,59
QQUELLE	l/s	-	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	6	12	14	19	21
W-T	°C	10,8	13,6	12,2	13,4	14
GERUCH	-	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	20	10	10
FAERBE	-	10	10	25	10	10
PH	-	7,3	7,7	7,4	7,3	7,3
LEITF	µS/cm	956	615	610	1760	2190
O2	mg/l	4,2	0,9	0,1	2	0,3
REDOX	mV	560	340	510	550	520
CL	mg/l	50	7,5	5,3	200	300
SO4	mg/l	74	19	20	290	380
NA	mg/l	8,7	40	10	74	150
K	mg/l	2,3	6,6	5,2	22	35
CA	mg/l	120	56	78	180	210
MG	mg/l	41	24	26	68	53
GES HAERT	°dH	26,2	13,4	16,9	40,9	41,6
SUM CA+MG	mmol/l	4,68	2,38	3,02	7,29	7,42
CO3 HAERT	°dH	17,4	17,1	17,1	16,2	15,4
HCO3	mg/l	378	372	372	354	336
KS 4,3	mmol/l	6,2	6,1	6,1	5,8	5,5
KB 8,2	mmol/l	0,43	0,16	0,33	0,6	0,53
NO3	mg/l	49	<0,44	0,89	44	18
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	0,095
NH4	mg/l	<0,03	0,08	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	11	0,06	0,2	10	4,03
P	mg/l	0,02	0,06	1,08	0,04	0,11
PO4	mg/l	0,03	<0,03	0,06	0,03	0,28
O-PO4-P	mg/l	0,01	<0,01	0,02	0,01	0,09
DOC	mg/l	0,6	0,7	<0,5	1,3	1,6
KW	mg/l	<0,10	-	n.a.	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	<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	0,037	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	2,2	1,4
PB	µg/l	<0,20	<0,20	1,4	2,3	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,4	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	10	<10
AS	µg/l	0,74	2,4	6,5	0,6	0,59
FE	µg/l	<50,0	460	19200	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	20	270	<10,0	330
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	90	200
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	1,6	<0,80	4,8	<0,80	0,83
BA	µg/l	98	120	100	28	36
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	0,065	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	2,2	1,4
V	µg/l	<0,30	<0,30	12	0,81	<0,30
MO	µg/l	<0,50	0,72	<0,50	1	1,5
U	µg/l	7,5	17	75	4,5	2,7
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
PER	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
BENZOL	µg/l	<0,10	0,23	n.a.	0,38	<0,10
TOLUOL	µg/l	0,27	3,5	n.a.	4,1	0,18
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	1,7	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	0,2	n.a.	3,9	<0,20

Jahr: 2021	Messstelle	Saubach 1/98	Nebra 101/97	Schmon 105/96	Freyburg/Mühle	Freyburg/Wehr
GWK: SAL GW 042	MKZ	47350198	47350197	46350496	47360392	47360492
	BZE	8	8	8	8	2
	H-Wert	5676647	5684680	5691561	5676699	5676743
	R-Wert	677009	681184	679117	693599	693415
	MST-Nr	340230	340400	340420	341105	341115
	Datum	28.10.2021	01.11.2021	28.09.2021	15.09.2021	15.09.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	0,87	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	n.a.	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-52	µg/l	n.a.	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-101	µg/l	n.a.	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-138	µg/l	n.a.	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-153	µg/l	n.a.	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-180	µg/l	n.a.	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-118	µg/l	n.a.	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-194	µg/l	n.a.	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	-	<0,15	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	-	<2	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1	-	<1	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1	-	<1	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1	-	<1	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<5	-	<5	<5	<5
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<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
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	<0,020	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-
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	Saubach 1/98	Nebra 101/97	Schmon 105/96	Freyburg/Mühle	Freyburg/Wehr
GWK: SAL GW 042	MKZ	47350198	47350197	46350496	47360392	47360492
	BZE	8	8	8	8	2
	H-Wert	5676647	5684680	5691561	5676699	5676743
	R-Wert	677009	681184	679117	693599	693415
	MST-Nr	340230	340400	340420	341105	341115
	Datum	28.10.2021	01.11.2021	28.09.2021	15.09.2021	15.09.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	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	Messstelle	Weißenschirmbach / Birkenschäferei	Klapperborn	Urtalsborn	Heilandsbrunnen	Bärenplatzquelle
<b>GWK: SAL GW 042</b>	<b>MKZ</b>	<b>46351813</b>	<b>4635Q261</b>	<b>4635Q008</b>	<b>4735Q007</b>	<b>4735Q019</b>
	<b>BZE</b>	8	8	8	8	8
	<b>H-Wert</b>	5687425	5690821	5688143	5675850	5675928
	<b>R-Wert</b>	675053	674382	680502	679935	680219
	<b>MST-Nr</b>	<b>341875</b>	<b>345070</b>	<b>345080</b>	<b>345115</b>	<b>345280</b>
	<b>Datum</b>	<b>01.11.2021</b>	<b>09.11.2021</b>	<b>09.09.2021</b>	<b>18.11.2021</b>	<b>14.04.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	37,8	-	-	-	-
Sohle	m u.MP	57,14	-	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	37,8	-	-	-	-
QQUELLE	l/s	-	0,044	-	0,31	0,16
LUFT-TEMP	°C	11	10	21	7	4
W-T	°C	11	9,8	11,7	10,1	10,1
GERUCH	-	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10
PH	-	7,1	6,5	7,3	7,2	7,2
LEITF	µS/cm	1620	986	3000	633	1290
O2	mg/l	8	6,6	9,4	3,5	5,5
REDOX	mV	570	510	500	270	450
CL	mg/l	100	41	65	19	57
SO4	mg/l	430	210	1400	61	310
NA	mg/l	27	21	22	5,8	9,2
K	mg/l	6,6	3,2	11	5,2	3,3
CA	mg/l	250	87	610	70	190
MG	mg/l	47	19	67	14	44
GES HAERT	°dH	45,8	16,6	101	13	36,7
SUM CA+MG	mmol/l	8,17	2,95	18	2,32	6,55
CO3 HAERT	°dH	11,5	3,1	15,4	9,8	12,3
HCO3	mg/l	250	67,1	336	214	268
KS 4,3	mmol/l	4,1	1,1	5,5	3,5	4,4
KB 8,2	mmol/l	0,57	0,66	0,66	1	n.a.
NO3	mg/l	100	21	49	<0,44	58
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	23	4,7	11	<0,100	13
P	mg/l	0,22	0,06	0,02	0,06	0,04
PO4	mg/l	0,55	0,07	0,04	0,15	0,13
O-PO4-P	mg/l	0,18	0,022	0,012	0,048	0,044
DOC	mg/l	2,5	2,6	1,1	0,5	0,9
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
CR	µg/l	1,3	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,22	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	3,8	29	0,57	<0,50	<0,50
PB	µg/l	0,21	0,2	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	2,7	17	<1,0	<1,0	1,8
ZN	µg/l	<10	21	<10	<10	<10
AS	µg/l	1	<0,30	0,98	<0,30	<0,30
FE	µg/l	50	<50,0	<50,0	3270	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	210	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0	320	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	1,1	<0,80	<0,80	1,5	<0,80
BA	µg/l	140	46	11	88	40
TL	µg/l	<0,030	0,15	0,053	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	1	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	0,56	<0,20	<0,20	<0,20
V	µg/l	1,5	0,33	1,6	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	0,5	4,5	<0,50	<0,50
U	µg/l	4,9	1,3	12	1,9	16
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
CHCL3	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
TETRA	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
PER	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
HXCLBD	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
TOLUOL	µg/l	5,7	0,77	0,35	<0,10	n.a.
O-XYLOL	µg/l	0,14	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	0,39	<0,20	<0,20	<0,20	n.a.

Jahr: 2021	Messstelle	Weißenschirmbach / Birkenschäferei	Klapperborn	Urtalsborn	Heilandsbrunnen	Bärenplatzquelle
GWK: SAL GW 042	MKZ	46351813	4635Q261	4635Q008	4735Q007	4735Q019
	BZE	8	8	8	8	8
	H-Wert	5687425	5690821	5688143	5675850	5675928
	R-Wert	675053	674382	680502	679935	680219
	MST-Nr	341875	345070	345080	345115	345280
	Datum	01.11.2021	09.11.2021	09.09.2021	18.11.2021	14.04.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	0,1	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
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	-
PCB-194	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	-
BZ(GH)PE	ng/l	<1	-	-	<1	-
INDENOPYR	ng/l	<5	-	-	<5	-
ATRAZIN	µg/l	0,038	<0,010	<0,010	<0,010	0,03
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.
DESETATRA	µg/l	0,022	<0,010	<0,010	<0,010	0,055
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,015
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
METALAXYL	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<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
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	<0,014
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	<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	-	-	-
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	Weißenschirmbach / Birkenschäferei	Klapperborn	Urtalsborn	Heilandsbrunnen	Bärenplatzquelle
<b>GWK: SAL GW 042</b>	<b>MKZ</b>	<b>46351813</b>	<b>4635Q261</b>	<b>4635Q008</b>	<b>4735Q007</b>	<b>4735Q019</b>
	<b>BZE</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5687425</b>	<b>5690821</b>	<b>5688143</b>	<b>5675850</b>	<b>5675928</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>675053</b>	<b>674382</b>	<b>680502</b>	<b>679935</b>	<b>680219</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>341875</b>	<b>345070</b>	<b>345080</b>	<b>345115</b>	<b>345280</b>
	<b>Datum</b>	<b>01.11.2021</b>	<b>09.11.2021</b>	<b>09.09.2021</b>	<b>18.11.2021</b>	<b>14.04.2021</b>
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>
TRAMADOL	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,289	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,008	-	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Gesundbrunnen Beyers
<b>GWK: SAL GW 042</b>	<b>MKZ</b>	<b>4736Q004</b>
	<b>BZE</b>	<b>8</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5680631</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>687461</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>345390</b>
	<b>Datum</b>	<b>14.04.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	-
Sohle	m u.MP	-
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	-
QQUELLE	l/s	0,04
LUFT-TEMP	°C	5
W-T	°C	8
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,9
LEITF	µS/cm	1030
O2	mg/l	11
REDOX	mV	420
CL	mg/l	15
SO4	mg/l	210
NA	mg/l	8,8
K	mg/l	7,6
CA	mg/l	120
MG	mg/l	44
GES HAERT	°dH	26,9
SUM CA+MG	mmol/l	4,8
CO3 HAERT	°dH	16
HCO3	mg/l	348
KS 4,3	mmol/l	5,7
KB 8,2	mmol/l	n.a.
NO3	mg/l	4
NO2	mg/l	<0,066
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,91
P	mg/l	0,01
PO4	mg/l	<0,03
O-PO4-P	mg/l	<0,01
DOC	mg/l	1,3
KW	mg/l	-
PHEN IN-G	mg/l	-
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	<0,020
NI	µg/l	<0,50
PB	µg/l	<0,20
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	<0,30
FE	µg/l	<50,0
MN	µg/l	<10,0
B	µg/l	50
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	44
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	<0,20
V	µg/l	<0,30
MO	µg/l	0,86
U	µg/l	2,3
CH2CL2	µg/l	n.a.
CHCL3	µg/l	n.a.
TETRA	µg/l	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.
TRI	µg/l	n.a.
PER	µg/l	n.a.
HXCLBD	µg/l	n.a.
BENZOL	µg/l	n.a.
TOLUOL	µg/l	n.a.
O-XYLOL	µg/l	n.a.
MU,P-XYLO	µg/l	n.a.

Jahr: 2021	Messstelle	Gesundbrunnen Beyers
<b>GWK: SAL GW 042</b>	<b>MKZ</b>	<b>4736Q004</b>
	<b>BZE</b>	<b>8</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5680631</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>687461</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>345390</b>
	<b>Datum</b>	<b>14.04.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert
ETBZ	µg/l	n.a.
IPRBZ	µg/l	n.a.
PCB-28	µg/l	-
PCB-52	µg/l	-
PCB-101	µg/l	-
PCB-138	µg/l	-
PCB-153	µg/l	-
PCB-180	µg/l	-
PCB-118	µg/l	-
PCB-194	µg/l	-
BZ(A)PY	ng/l	-
FLUORANTH	ng/l	-
BZ(B)FL	ng/l	-
BZ(K)FL	ng/l	-
BZ(GH)PE	ng/l	-
INDENOPYR	ng/l	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.
DESETATRA	µg/l	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010
QUINMERAC	µg/l	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010
24-D	µg/l	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	0,013
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

<b>Jahr: 2021</b>	<b>Messstelle</b>	<b>Gesundbrunnen Beyers</b>
<b>GWK: SAL GW 042</b>	<b>MKZ</b>	<b>Hölzchen</b>
	<b>BZE</b>	<b>4736Q004</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>8</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>5680631</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>687461</b>
	<b>Datum</b>	<b>345390</b>
		<b>14.04.2021</b>
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>
TRAMADOL	µg/l	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-

Jahr: 2021	Messstelle	Heckenborn	Knittelholzquelle
GWK: SAL GW 048	MKZ	4938Q004	4938Q002
	BZE	8	8
	H-Wert	5654588	5657610
	R-Wert	716022	720788
	MST-Nr	345020	345305
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-
Sohle	m u.MP	-	-
Schüttung	l/s	-	-
QQUELLE	l/s	0,154	-
LUFT-TEMP	°C	16	16
W-T	°C	11,2	12,8
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	6,5	7,6
LEITF	µS/cm	802	1520
O2	mg/l	6	8,2
REDOX	mV	510	420
CL	mg/l	22	59
SO4	mg/l	210	390
NA	mg/l	25	17
K	mg/l	0,8	7,1
CA	mg/l	79	220
MG	mg/l	15	59
GES HAERT	°dH	14,5	44,4
SUM CA+MG	mmol/l	2,59	7,92
CO3 HAERT	°dH	3,6	15,1
HCO3	mg/l	79,3	329
KS 4,3	mmol/l	1,3	5,4
KB 8,2	mmol/l	1,4	0,33
NO3	mg/l	12	75
NO2	mg/l	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	2,8	17
P	mg/l	0,03	0,04
PO4	mg/l	0,04	0,09
O-PO4-P	mg/l	0,014	0,028
DOC	mg/l	3,4	1,3
KW	mg/l	-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,068	<0,020
NI	µg/l	5,5	<0,50
PB	µg/l	0,2	<0,20
CU	µg/l	5	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	0,47	0,42
FE	µg/l	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	0,88	<0,80
BA	µg/l	60	33
TL	µg/l	0,098	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	1,2	<0,20
V	µg/l	2,2	0,38
MO	µg/l	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,092	4,7
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.



Jahr: 2021	Messstelle	Heckenborn	Knittelholzquelle
<b>GWK: SAL GW 048</b>	<b>MKZ</b>	<b>4938Q004</b>	<b>4938Q002</b>
	<b>BZE</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5654588</b>	<b>5657610</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>716022</b>	<b>720788</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>345020</b>	<b>345305</b>
	<b>Datum</b>	<b>27.09.2021</b>	<b>27.09.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	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
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010
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
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	<0,006
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	Priesen 2/01	Zangenberg
<b>GWK: SAL GW 051</b>	<b>MKZ</b>	<b>49380801</b>	<b>49381209</b>
	<b>BZE</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5663395</b>	<b>5663873</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>710492</b>	<b>720853</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>340934</b>	<b>341455</b>
	<b>Datum</b>	<b>20.04.2021</b>	<b>10.11.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6,79	18,84
Sohle	m u.MP	35,57	18,8
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	6,79	18,84
LUFT-TEMP	°C	13	3
W-T	°C	10,5	10,9
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	7,2	6,9
LEITF	µS/cm	1230	1160
O2	mg/l	0,2	4
REDOX	mV	250	590
CL	mg/l	62	88
SO4	mg/l	260	290
NA	mg/l	11	69
K	mg/l	2,6	14
CA	mg/l	170	120
MG	mg/l	49	27
GES HAERT	°dH	35,1	23
SUM CA+MG	mmol/l	6,26	4,1
CO3 HAERT	°dH	18,2	8,7
HCO3	mg/l	397	189
KS 4,3	mmol/l	6,5	3,1
KB 8,2	mmol/l	0,83	0,68
NO3	mg/l	<0,44	5,3
NO2	mg/l	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,05	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,04	1,2
P	mg/l	0,03	0,03
PO4	mg/l	0,03	0,04
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,013
DOC	mg/l	1	1,2
KW	mg/l	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<0,50	0,84
CD	µg/l	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	1,6
PB	µg/l	<0,20	0,49
CU	µg/l	<1,0	3,4
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	0,9	<0,30
FE	µg/l	1000	70
MN	µg/l	110	<10,0
B	µg/l	<50,0	180
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80
BA	µg/l	90	50
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	0,22
V	µg/l	<0,30	<0,30
MO	µg/l	1,6	<0,50
U	µg/l	9,3	0,41
CH2CL2	µg/l	n.a.	<0,10
CHCL3	µg/l	n.a.	<0,10
TETRA	µg/l	n.a.	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	<0,10
TRI	µg/l	n.a.	<0,10
PER	µg/l	n.a.	<0,10
HXCLBD	µg/l	n.a.	<0,10
BENZOL	µg/l	n.a.	<0,10
TOLUOL	µg/l	n.a.	0,25
O-XYLOL	µg/l	n.a.	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	<0,20
ETBZ	µg/l	n.a.	<0,10

Jahr: 2021	Messstelle	Priesen 2/01	Zangenberg
GWK: SAL GW 051	MKZ	49380801	49381209
	BZE	8	5
	H-Wert	5663395	5663873
	R-Wert	710492	720853
	MST-Nr	340934	341455
	Datum	20.04.2021	10.11.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	n.a.	<0,10
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
PCB-194	µg/l	<0,0005	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	n.a.	<0,15
FLUORANTH	ng/l	n.a.	<2
BZ(B)FL	ng/l	n.a.	<1
BZ(K)FL	ng/l	n.a.	<1
BZ(GH)PE	ng/l	n.a.	<1
INDENOPYR	ng/l	n.a.	<5
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	n.a.
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
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	<0,006
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
AMTRIZOSA	µg/l	-	0,016
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,005
CRBMZEPIN	µg/l	-	0,08
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
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001

Jahr: 2021	Messstelle	Auligk 101/00	Göbitz 102/00
<b>GWK: SAL GW 059</b>	<b>MKZ</b>	<b>48391010</b>	<b>49391020</b>
	<b>BZE</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5666647</b>	<b>5664382</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>724957</b>	<b>724210</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>340290</b>	<b>340360</b>
	<b>Datum</b>	<b>13.10.2021</b>	<b>13.10.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,94	7,39
Sohle	m u.MP	21,8	27,7
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	3,94	7,39
LUFT-TEMP	°C	6	9
W-T	°C	11,5	11,9
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	6,9	6,4
LEITF	µS/cm	1020	970
O2	mg/l	0,2	<0,1
REDOX	mV	240	280
CL	mg/l	93	88
SO4	mg/l	240	240
NA	mg/l	86	82
K	mg/l	6,8	8,2
CA	mg/l	72	68
MG	mg/l	27	26
GES HAERT	°dH	16,3	15,5
SUM CA+MG	mmol/l	2,91	2,77
CO3 HAERT	°dH	6,4	5
HCO3	mg/l	140	110
KS 4,3	mmol/l	2,3	1,8
KB 8,2	mmol/l	0,46	0,88
NO3	mg/l	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,45	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,35	<0,100
P	mg/l	0,1	0,04
PO4	mg/l	0,16	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,051	0,019
DOC	mg/l	2,3	1,8
KW	mg/l	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,18	<0,020
NI	µg/l	2,7	7,6
PB	µg/l	<0,20	0,2
CU	µg/l	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	46	<10
AS	µg/l	4,6	7,9
FE	µg/l	4940	1870
MN	µg/l	550	120
B	µg/l	130	110
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80
BA	µg/l	85	26
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,9	6,2
V	µg/l	<0,30	<0,30
MO	µg/l	1,7	<0,50
U	µg/l	0,82	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	0,15	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	<0,10
PER	µg/l	<0,10	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10	<0,10
BENZOL	µg/l	<1,0	<1,0
TOLUOL	µg/l	<1,0	<1,0
O-XYLOL	µg/l	<1,0	<1,0
MU.P-XYLO	µg/l	<2,0	<2,0
ETBZ	µg/l	<1,0	<1,0

Jahr: 2021	Messstelle	Auligk 101/00	Göbitz 102/00
<b>GWK: SAL GW 059</b>	<b>MKZ</b>	<b>48391010</b>	<b>49391020</b>
	<b>BZE</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5666647</b>	<b>5664382</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>724957</b>	<b>724210</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>340290</b>	<b>340360</b>
	<b>Datum</b>	<b>13.10.2021</b>	<b>13.10.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<1,0	<1,0
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
PCB-194	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
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<5	<5
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
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	<0,006
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
AMTRIZOSA	µg/l	0,16	0,13
BZAFIBRAT	µg/l	<0,005	<0,005
CRBMZEPIN	µg/l	0,018	<0,001
CLATHROMY	µg/l	<0,005	<0,005
DICLOFENA	µg/l	<0,003	<0,003
GABAPENTIN	µg/l	<0,017	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	<0,010	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	0,021	0,012
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	0,002	<0,001

Jahr: 2021	Messstelle	Dieskau		Braschwitz	Raßnitz	Dölbau
GWK: SAL GW 061	MKZ	45380015		44380027	45380107	45380808
	BZE	4		5	5	5
	H-Wert	5702656		5711888	5699077	5706998
	R-Wert	711937		711656	715214	713224
	MST-Nr	340850		340875	341380	341410
	Datum	02.03.2021	22.11.2021	30.08.2021	02.09.2021	02.09.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6,67	6,6	3,51	13,35	9,84
Sohle	m u.MP	10,22	10,25	14,57	18,6	17,24
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	6,67	6,6	3,51	13,35	9,84
LUFT-TEMP	°C	2	6	16	17	20
W-T	°C	12,3	12,9	11,6	11,5	12
GERUCH	-	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10
PH	-	7	7,1	7,3	7,2	7,3
LEITF	µS/cm	2150	2330	1500	1360	1830
O2	mg/l	0,5	1	<0,1	2,5	<0,1
REDOX	mV	340	460	150	490	230
CL	mg/l	120	150	89	89	130
SO4	mg/l	760	850	470	270	650
NA	mg/l	59	67	41	60	38
K	mg/l	4,6	5,4	3,6	2,5	4,4
CA	mg/l	330	370	200	180	300
MG	mg/l	68	78	54	37	42
GES HAERT	°dH	61,9	69,8	40,4	33,7	51,7
SUM CA+MG	mmol/l	11	12,4	7,21	6,01	9,21
CO3 HAERT	°dH	15,4	16,8	11,5	17,9	10,1
HCO3	mg/l	336	366	250	391	220
KS 4,3	mmol/l	5,5	6	4,1	6,4	3,6
KB 8,2	mmol/l	0,99	0,92	0,51	0,8	0,41
NO3	mg/l	17	12	<0,44	1,9	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,19	<0,03	0,14
N-MINERAL	mg/l	3,8	2,7	0,15	0,44	0,11
P	mg/l	0,06	0,04	0,07	0,03	0,09
PO4	mg/l	0,12	0,1	<0,03	0,08	0,07
O-PO4-P	mg/l	0,04	0,034	<0,01	0,026	0,023
DOC	mg/l	1,6	2,1	1,8	1,6	1,7
AOX	µg/l	21	-	-	-	-
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	38	<0,50
CD	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	0,97	-	<0,50	0,76	0,6
PB	µg/l	<0,20	-	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	-	<1,0	1,3	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	-	6,5	0,47	5,7
FE	µg/l	<50,0	<50,0	6010	60	5030
MN	µg/l	<10,0	<10,0	240	20	330
B	µg/l	740	-	60	110	80
AL GEL	µg/l	<10	-	<10	<10	<10
SE	µg/l	1,6	-	<0,80	n.a.	n.a.
BA	µg/l	23	-	140	22	53
TL	µg/l	<0,030	-	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	-	<0,20	<0,20	0,32
V	µg/l	<0,30	-	<0,30	0,53	<0,30
MO	µg/l	0,69	-	1,4	0,86	0,94
U	µg/l	6,4	-	0,14	6,3	0,92
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10
PER	µg/l	0,12	-	<0,10	<0,10	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10
BENZOL	µg/l	<1,0	-	<0,10	<1,0	<1,0
TOLUOL	µg/l	<1,0	-	<0,10	<1,0	<1,0
O-XYLOL	µg/l	<1,0	-	<0,10	<1,0	<1,0
MU.P-XYLO	µg/l	<2,0	-	<0,20	<2,0	<2,0

Jahr: 2021	Messstelle	Dieskau		Braschwitz	Raßnitz	Dölbau
GWK: SAL GW 061	MKZ	45380015		44380027	45380107	45380808
	BZE	4		5	5	5
	H-Wert	5702656		5711888	5699077	5706998
	R-Wert	711937		711656	715214	713224
	MST-Nr	340850		340875	341380	341410
	Datum	02.03.2021	22.11.2021	30.08.2021	02.09.2021	02.09.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<1,0	-	<0,10	<1,0	<1,0
IPRBZ	µg/l	<1,0	-	<0,10	<1,0	<1,0
PCB-28	µg/l	0,0243	-	<0,0005	-	<0,0005
PCB-52	µg/l	0,0285	-	<0,0005	-	<0,0005
PCB-101	µg/l	0,0358	-	<0,0005	-	<0,0005
PCB-138	µg/l	0,0323	-	<0,0005	-	<0,0005
PCB-153	µg/l	0,0327	-	<0,0005	-	<0,0005
PCB-180	µg/l	0,0381	-	<0,0005	-	<0,0005
PCB-118	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005
PCB-194	µg/l	0,0483	-	<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
BZ(GH)PE	ng/l	<1	-	<1	-	<1
INDENOPYR	ng/l	<5	-	<5	-	<5
ATRAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
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	-	<0,010	<0,010	<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	n.a.	-	n.a.	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
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	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
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	n.a.	-	<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	0,012	<0,020
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	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Klepzig	Halle, Frohe Zukunft	Reußen
<b>GWK: SAL GW 063</b>	<b>MKZ</b>	<b>45380010</b>	<b>44370106</b>	<b>44381309</b>
	<b>BZE</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5707991</b>	<b>5710752</b>	<b>5710174</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>717053</b>	<b>708006</b>	<b>715507</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>340855</b>	<b>341340</b>	<b>341460</b>
	<b>Datum</b>	<b>08.03.2021</b>	<b>20.09.2021</b>	<b>13.09.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	17,4	6,91	7,97
Sohle	m u.MP	31,13	10,3	21,95
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	17,4	6,91	7,97
LUFT-TEMP	°C	2	12	17
W-T	°C	11,3	12,7	12,3
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	6,8	7,1	7,2
LEITF	µS/cm	2100	2140	954
O2	mg/l	0,2	1,5	0,3
REDOX	mV	220	540	280
CL	mg/l	84	230	63
SO4	mg/l	750	410	130
NA	mg/l	43	120	26
K	mg/l	14	3,8	2,7
CA	mg/l	370	270	120
MG	mg/l	50	49	27
GES HAERT	°dH	63,3	49,1	23
SUM CA+MG	mmol/l	11,3	8,75	4,1
CO3 HAERT	°dH	20,4	18,5	14,3
HCO3	mg/l	445	403	311
KS 4,3	mmol/l	7,3	6,6	5,1
KB 8,2	mmol/l	2,2	0,89	0,57
NO3	mg/l	<0,44	66	1,4
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,17	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,13	15	0,32
P	mg/l	0,05	0,02	0,06
PO4	mg/l	0,04	<0,03	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,012	<0,01	0,02
DOC	mg/l	3,5	2,1	1,7
AOX	µg/l	<10	-	-
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<0,50	0,8	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	1,5	0,63	0,65
PB	µg/l	<0,20	0,58	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	24	<10
AS	µg/l	0,3	0,44	2,4
FE	µg/l	5140	<50,0	870
MN	µg/l	230	<10,0	110
B	µg/l	60	550	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	5,4	<0,80
BA	µg/l	30	48	70
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,21	<0,20	0,47
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,58	<0,50	<0,50
U	µg/l	2,8	6	0,3
CH2CL2	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10
TETRA	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	n.a.	0,12	<0,10
PER	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10
HXCLBD	µg/l	n.a.	<0,10	<0,10
BENZOL	µg/l	n.a.	<1,0	<0,10
TOLUOL	µg/l	n.a.	<1,0	<0,10
O-XYLOL	µg/l	n.a.	<1,0	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	<2,0	<0,20



Jahr: 2021	Messstelle	Klepzig	Halle, Frohe Zukunft	Reußen
GWK: SAL GW 063	MKZ	45380010	44370106	44381309
	BZE	5	5	5
	H-Wert	5707991	5710752	5710174
	R-Wert	717053	708006	715507
	MST-Nr	340855	341340	341460
	Datum	08.03.2021	20.09.2021	13.09.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	n.a.	<1,0	<0,10
IPRBZ	µg/l	n.a.	<1,0	<0,10
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
PCB-194	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
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<5	<5	<5
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	0,012	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	0,011	<0,010
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	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
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
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	0,46	<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	-	0,14	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,005	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	0,006	-
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,020	-
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	Klepzig	Halle, Frohe Zukunft	Reußen
GWK: SAL GW 063	MKZ	45380010	44370106	44381309
	BZE	5	5	5
	H-Wert	5707991	5710752	5710174
	R-Wert	717053	708006	715507
	MST-Nr	340855	341340	341460
	Datum	08.03.2021	20.09.2021	13.09.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-

Jahr: 2021	Messstelle	Radiumquell / Calciumquell	Scherenborn	Steigerbachquelle	Jagdhüttenquell Birkenmoor	
GWK: SAL GW 064	MKZ	4232Q012	4230Q024	4331Q008	4331Q042	
	BZE	12	12	12	13	
	H-Wert	5732965	5734678	5721780	5722474	
	R-Wert	644329	621535	631932	630291	
	MST-Nr	345245	345255	345425	345490	
	Datum	13.12.2021	16.12.2021	14.12.2021	21.04.2021	20.10.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-	-	-	-
Sohle	m u.MP	-	-	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	-	-	-	-
SOHLE	m	-	-	-	-	-
QQUELLE	l/s	0,11	5,7	-	-	0,062
LUFT-TEMP	°C	7	7,5	5	9	11
W-T	°C	7,6	8,2	7,5	8,2	9
GERUCH	-	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10
PH	-	7,7	7,4	4,7	7,1	7,4
LEITF	µS/cm	5360	521	269	286	267
O2	mg/l	8	9,8	8	4,6	4,2
REDOX	mV	410	410	520	380	400
CL	mg/l	1500	30	4,7	4,6	4,4
SO4	mg/l	37	18	21	35	35
NA	mg/l	530	14	2,5	5,8	5,9
K	mg/l	8,1	0,8	1,2	0,8	1
CA	mg/l	440	91	3,9	26	26
MG	mg/l	15	1,7	1,7	11	11
GES HAERT	°dH	65	13,1	0,9	6,2	6,2
SUM CA+MG	mmol/l	11,6	2,34	0,167	1,1	1,1
CO3 HAERT	°dH	7	11,8	0,1	4,8	4,5
HCO3	mg/l	153	256	2,4	104	97,6
KS 4,3	mmol/l	2,5	4,2	0,04	1,7	1,6
KB 8,2	mmol/l	0,14	0,25	0,62	0,06	0,05
NO3	mg/l	11	5,8	15	8	8,4
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	2,5	1,3	3,3	1,8	1,9
P	mg/l	0,01	0,053	0,1	0,05	0,06
PO4	mg/l	<0,03	0,13	0,05	0,12	0,12
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,041	0,016	0,04	0,04
S	mg/l	-	<0,10	-	-	-
DOC	mg/l	<1,0	<0,5	2,5	<0,5	<0,5
AOX	µg/l	<20	<10	19	<10	-
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	-
PHEN IN-G	mg/l	0,02	<0,01	<0,01	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	1	<0,50	-
CD	µg/l	0,23	<0,020	0,69	<0,020	-
NI	µg/l	0,52	<0,50	8,4	<0,50	-
PB	µg/l	<0,20	<0,20	2	<0,20	-
CU	µg/l	<1,0	<1,0	29	<1,0	-
ZN	µg/l	13	<10	61	<10	<10
AS	µg/l	5,8	<0,30	0,69	0,34	-
FE	µg/l	<50,0	<50,0	510	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	<10,0	530	<10,0	<10,0
B	µg/l	350	<50,0	<50,0	<50,0	-
AL GEL	µg/l	<10	<10	3000	<10	-
SE	µg/l	1,2	<0,80	<0,80	<0,80	-
BA	µg/l	130	<10	48	<10	-
TL	µg/l	<0,030	<0,030	0,053	<0,030	-
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	<0,20	9	<0,20	-
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,72	<0,30	-
MO	µg/l	0,57	<0,50	<0,50	<0,50	-
U	µg/l	0,89	0,22	2	0,15	-
CH2CL2	µg/l	n.a.	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	<0,10	-	-	-	-
TETRA	µg/l	<0,10	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	-	-	-	-
TRI	µg/l	<0,10	-	-	-	-
PER	µg/l	<0,10	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	<0,10	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	<0,10	-	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Radiumquell / Calciumquell	Scherenborn	Steigerbachquelle	Jagdhüttenquell Birkenmoor	
GWK: SAL GW 064	MKZ	4232Q012	4230Q024	4331Q008	4331Q042	
	BZE	12	12	12	13	
	H-Wert	5732965	5734678	5721780	5722474	
	R-Wert	644329	621535	631932	630291	
	MST-Nr	345245	345255	345425	345490	
	Datum	13.12.2021	16.12.2021	14.12.2021	21.04.2021	20.10.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
TOLUOL	µg/l	0,76	-	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	<0,10	-	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	<0,10	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l	<0,10	-	-	-	-
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	-	-
PCB-194	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	0,48	-	-
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	3	-	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<1	-	-
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	<1	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	<1	-	-
INDENOPYR	ng/l	<5	<5	<5	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	-
24-D	µg/l	-	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-

Jahr: 2021		Messstelle	Radiumquell / Calciumquell	Scherenborn	Steigerbachquelle	Jagdhüttenquell Birkenmoor	
GWK: SAL GW 064		MKZ	4232Q012	4230Q024	4331Q008	4331Q042	
		BZE	12	12	12	13	
		H-Wert	5732965	5734678	5721780	5722474	
		R-Wert	644329	621535	631932	630291	
		MST-Nr	345245	345255	345425	345490	
		Datum	13.12.2021	16.12.2021	14.12.2021	21.04.2021	20.10.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Siptenfelde-Schäfertal Hy 44b	Eggeröder Brunnen	Bremkerborn	Bastkopfquelle		Kaltestalquelle
GWK: SAL GW 064	MKZ	43329002	4231Q017	4229Q014	4230Q029		4231Q015
	BZE	12	12	13	12		14
	H-Wert	5724863	5738533	5735138	5735246		5736597
	R-Wert	642265	628172	612427	620330		626697
	MST-Nr	445073	445081	445178	445183		445186
	Datum	22.04.2021	16.12.2021	10.11.2021	23.06.2021	20.10.2021	16.12.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,38	-	-	-	-	-
Sohle	m u.MP	11,87	-	-	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,38	-	-	-	-	-
SOHLE	m	11,87	-	-	-	-	-
QQUELLE	l/s	-	2,5	0,572	4,3	2,9	0,22
LUFT-TEMP	°C	7	6,5	4	13	14	6,4
W-T	°C	8,7	8,2	6,6	7,3	7,3	8
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	6,4	7,3	4,9	7,6	7,5	7,7
LEITF	µS/cm	262	467	62	332	330	338
O2	mg/l	2,6	7,5	10,1	5,6	5,8	10,9
REDOX	mV	518	370	502	530	380	420
CL	mg/l	9,7	6,4	3,8	4,4	4,5	1,6
SO4	mg/l	56	47	11	17	17	29
NA	mg/l	10	5,5	3,8	3,2	3,2	5,1
K	mg/l	1,4	0,7	1,1	0,5	0,6	0,7
CA	mg/l	23	88	3,6	61	61	61
MG	mg/l	8,8	2,1	1,1	1,6	1,6	1,7
GES HAERT	°dH	5,2	12,8	0,8	8,9	8,9	8,9
SUM CA+MG	mmol/l	0,936	2,28	0,135	1,59	1,59	1,59
CO3 HAERT	°dH	2,2	10,4	0,3	8,4	8,4	8,4
HCO3	mg/l	47,6	226	6,7	183	183	183
KS 4,3	mmol/l	0,78	3,7	0,11	3	3	3
KB 8,2	mmol/l	0,59	0,18	0,57	0,12	0,12	0,03
NO3	mg/l	11	9,3	6,6	4,4	4,9	5,3
NO2	mg/l	<0,03	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	2,5	2,1	1,5	1	1,1	1,2
P	mg/l	0,02	0,048	0,02	0,05	0,05	0,038
PO4	mg/l	<0,031	0,12	<0,03	0,09	0,11	0,09
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,038	<0,01	0,03	0,035	0,028
S	mg/l	-	<0,10	<0,10	-	-	<0,10
DOC	mg/l	2,1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
AOX	µg/l	10	<10	<10	<10	-	<10
KW	mg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	-
CR	µg/l	0,63	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	0,02	<0,020	0,36	<0,020	-	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-	<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	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,83	<0,30	<0,30	<0,30	-	<0,30
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	20	<10,0	50	<10,0	<10,0	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	-	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	270	<10	-	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	<10	<10	36	<10	-	<10
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20
V	µg/l	<0,30	<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	0,22	0,27	0,27	-	0,16
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	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Siptenfelde-Schäfertal Hy 44b	Eggeröder Brunnen	Bremkerborn	Bastkopfquelle		Kaltestalquelle
GWK: SAL GW 064	MKZ	43329002	4231Q017	4229Q014	4230Q029		4231Q015
	BZE	12	12	13	12		14
	H-Wert	5724863	5738533	5735138	5735246		5736597
	R-Wert	642265	628172	612427	620330		626697
	MST-Nr	445073	445081	445178	445183		445186
	Datum	22.04.2021	16.12.2021	10.11.2021	23.06.2021	20.10.2021	16.12.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,30	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	<2	<4	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	<2	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	<1	<2	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<2	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	<5	<10	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	-	-
24-D	µg/l	-	-	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Siptenfelde-Schäfertal Hy 44b	Eggeröder Brunnen	Bremkerborn	Bastkopfquelle		Kaltestalquelle
<b>GWK: SAL GW 064</b>	<b>MKZ</b>	<b>43329002</b>	<b>4231Q017</b>	<b>4229Q014</b>	<b>4230Q029</b>		<b>4231Q015</b>
	<b>BZE</b>	12	12	13	12		14
	<b>H-Wert</b>	5724863	5738533	5735138	5735246		5736597
	<b>R-Wert</b>	642265	628172	612427	620330		626697
	<b>MST-Nr</b>	445073	445081	445178	445183		445186
	<b>Datum</b>	22.04.2021	16.12.2021	10.11.2021	23.06.2021	20.10.2021	16.12.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-



Jahr: 2021	Messstelle	Herzog-Alexis-Erbstollen	Marienquelle		Rappbodequelle		Eselsquelle
GWK: SAL GW 064	MKZ	4332S006	4332Q019		4330Q013		4232Q019
	BZE	12	12		12		13
	H-Wert	5725976	5725130		5722711		5734597
	R-Wert	649250	645956		617358		639123
	MST-Nr	445193	445194		445199		445209
	Datum	13.10.2021	15.04.2021	13.10.2021	21.04.2021	20.10.2021	15.04.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-	-	-	-	-
Sohle	m u.MP	-	-	-	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	-	-	-	-	-
SOHLE	m	-	-	-	-	-	-
QQUELLE	l/s	7,8	-	0,112	-	0,365	0,2
LUFT-TEMP	°C	6	5	5	5	14	2
W-T	°C	10,5	7,5	8,7	7,8	9,9	7,7
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,5	7	6,5	6	5,8	7,7
LEITF	µS/cm	777	307	251	634	571	396
O2	mg/l	9,5	10,2	9,5	11,1	8,6	6,4
REDOX	mV	400	440	430	410	420	400
CL	mg/l	59	11	11	140	140	15
SO4	mg/l	130	56	50	20	21	63
NA	mg/l	33	9,2	10	24	26	11
K	mg/l	3,2	1,5	1,7	11	2,1	1,6
CA	mg/l	94	24	23	46	48	41
MG	mg/l	23	7,8	8,2	14	14	12
GES HAERT	°dH	18,5	5,2	5,1	9,7	9,9	8,5
SUM CA+MG	mmol/l	3,29	0,92	0,911	1,72	1,77	1,52
CO3 HAERT	°dH	10,1	1,3	2,2	0,8	0,8	3,9
HCO3	mg/l	220	27,5	48,2	16,5	17,7	85,4
KS 4,3	mmol/l	3,6	0,45	0,79	0,27	0,29	1,4
KB 8,2	mmol/l	0,11	0,35	0,37	0,23	0,53	0,14
NO3	mg/l	3,5	21	15	13	16	18
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,78	4,8	3,3	3	3,6	4,1
P	mg/l	0,03	0,05	0,05	0,04	0,04	0,02
PO4	mg/l	0,05	0,11	0,11	<0,03	0,05	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,015	0,037	0,036	<0,01	0,015	<0,01
S	mg/l	-	-	-	-	-	-
DOC	mg/l	1,2	3,6	1,6	1,3	0,6	0,7
AOX	µg/l	<10	22	-	<10	-	<10
KW	mg/l	-	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	-	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	1,3	0,02	-	0,15	-	<0,020
NI	µg/l	5,5	1,3	-	3,6	-	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	-	0,62	-	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l	810	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	0,56	-	<0,30	-	9,1
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	60	<50,0	<50,0
MN	µg/l	20	<10,0	10	30	<10,0	<10,0
B	µg/l	110	<50,0	-	<50,0	-	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	22	-	46	-	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	-	<0,80	-	1,4
BA	µg/l	<10	<10	-	64	-	<10
TL	µg/l	<0,030	<0,030	-	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	1,3	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	-	<0,20	-	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	-	<0,30	-	0,44
MO	µg/l	0,52	<0,50	-	<0,50	-	<0,50
U	µg/l	0,9	<0,050	-	<0,050	-	0,6
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
PER	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	<1,0	-	-	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Herzog-Alexis- Erbstollen	Marienquelle		Rappbodequelle		Eselsquelle
GWK: SAL GW 064	MKZ	4332S006	4332Q019		4330Q013		4232Q019
	BZE	12	12		12		13
	H-Wert	5725976	5725130		5722711		5734597
	R-Wert	649250	645956		617358		639123
	MST-Nr	445193	445194		445199		445209
	Datum	13.10.2021	15.04.2021	13.10.2021	21.04.2021	20.10.2021	15.04.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
TOLUOL	µg/l	<1,0	-	-	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	<1,0	-	-	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	<2,0	-	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	<1,0	-	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l	<1,0	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	0,013	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	n.a.	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	n.a.	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	<0,020	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	<0,006	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
24-D	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	<0,003	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-
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	-	-	-	-

Jahr: 2021		Messstelle	Herzog-Alexis- Erbstollen	Marienquelle		Rappbodequelle		Eselsquelle
GWK: SAL GW 064		MKZ	4332S006	4332Q019		4330Q013		4232Q019
		BZE	12	12		12		13
		H-Wert	5725976	5725130		5722711		5734597
		R-Wert	649250	645956		617358		639123
		MST-Nr	445193	445194		445199		445209
		Datum	13.10.2021	15.04.2021	13.10.2021	21.04.2021	20.10.2021	15.04.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Hecklingen	Derenburg-Güte 1/96	Frauborn	Seweckenbergequelle	Wulferstedter Quelle	Piepenpal Huy- Neinstedt
GWK: SAL GW 065	MKZ	41350271	41310029	4233Q001	4233Q007	3932Q002	4031Q017
	BZE	1	9	9	7	9	7
	H-Wert	5746886	5747733	5737993	5738421	5765396	5758784
	R-Wert	675901	632198	660865	651253	644394	631553
	MST-Nr	342320	440044	440046	445083	445085	445089
	Datum	07.04.2021	20.10.2021	22.04.2021	16.12.2021	27.05.2021	20.10.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,21	15,12	-	-	-	-
Sohle	m u.MP	4,21	39,63	-	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,21	15,12	-	-	-	-
SOHLE	m	-	39,63	-	-	-	-
QQUELLE	l/s	-	-	n.a.	-	n.a.	2,5
LUFT-TEMP	°C	3	15,5	5,5	8,5	12	16
W-T	°C	9,9	11,1	8,9	10,7	10,7	11,2
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,6	6,6	7,6	7,2	7,1	7,1
LEITF	µS/cm	2700	237	703	3360	2910	1430
O2	mg/l	5	0,1	6,7	4,5	6,8	7,2
REDOX	mV	500	150	461	350	410	440
CL	mg/l	450	13	44	180	96	57
SO4	mg/l	260	26	120	1600	1300	390
NA	mg/l	410	7,1	25	140	44	20
K	mg/l	7,8	2	4,6	13	4,6	4,4
CA	mg/l	92	29	83	610	580	240
MG	mg/l	48	3,9	17	99	73	40
GES HAERT	°dH	23,9	5	15,5	108	98	42,8
SUM CA+MG	mmol/l	4,27	0,884	2,77	19,3	17,5	7,63
CO3 HAERT	°dH	18,2	3,4	7,8	15,7	12,3	15,1
HCO3	mg/l	397	73,2	171	342	268	329
KS 4,3	mmol/l	6,5	1,2	2,8	5,6	4,4	5,4
KB 8,2	mmol/l	0,3	0,54	0,15	0,58	0,69	0,57
NO3	mg/l	93	<0,44	17	36	31	9,3
NO2	mg/l	<0,066	<0,03	<0,03	<0,066	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	n.a.	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	21	<0,10	3,9	8,1	7,1	2,1
P	mg/l	0,08	0,05	0,04	0,015	0,01	0,02
PO4	mg/l	0,21	<0,031	0,092	<0,03	<0,031	0,061
O-PO4-P	mg/l	0,07	<0,01	0,03	<0,01	<0,01	0,02
S	mg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
DOC	mg/l	1,3	1	1,8	1,9	1,7	1,2
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
KW	mg/l	-	<0,10	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	0,027	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	2,7	0,63	0,59	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,75	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	1,3	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	1,9	1,4	2,1	0,41	6,7	0,37
FE	µg/l	<50,0	5260	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	<10,0	40	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0
B	µg/l	170	<50,0	50	440	220	130
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	1,9	<0,80	<0,80	1,6	3,9	<0,80
BA	µg/l	38	<10	33	<10	<10	36
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	0,047	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	1,9	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
V	µg/l	0,65	<0,30	<0,30	<0,30	8,9	<0,30
MO	µg/l	1,4	<0,50	0,5	11	1,2	0,56
U	µg/l	19	<0,050	1,2	13	10	2,6
CH2CL2	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
PER	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Hecklingen	Derenburg-Güte 1/96	Frauborn	Seweckenbergequelle	Wulferstedter Quelle	Piepenpal Huy- Neinstedt
GWK: SAL GW 065	MKZ	41350271	41310029	4233Q001	4233Q007	3932Q002	4031Q017
	BZE	1	9	9	7	9	7
	H-Wert	5746886	5747733	5737993	5738421	5765396	5758784
	R-Wert	675901	632198	660865	651253	644394	631553
	MST-Nr	342320	440044	440046	445083	445085	445089
	Datum	07.04.2021	20.10.2021	22.04.2021	16.12.2021	27.05.2021	20.10.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
TOLUOL	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	0,035	-	0,15	-
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	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	<0,003	-	<0,003	-
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	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Eckernbergquelle	Groß Quenstedt	Pabstorf NB2016
<b>GWK: SAL GW 065</b>	<b>MKZ</b>	<b>4030Q008</b>	<b>40320036</b>	<b>39311416</b>
	<b>BZE</b>	9	9	9
	<b>H-Wert</b>	5755767	5755957	5766310
	<b>R-Wert</b>	625890	643820	635072
	<b>MST-Nr</b>	<b>445090</b>	<b>445122</b>	<b>445251</b>
	<b>Datum</b>	<b>20.10.2021</b>	<b>13.10.2021</b>	<b>27.05.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	11,51	16,06
Sohle	m u.MP	-	29,17	33,15
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	-	11,51	16,06
SOHLE	m	-	29,17	33,15
QQUELLE	l/s	n.a.	-	-
LUFT-TEMP	°C	16,5	6,5	13
W-T	°C	11,7	10,9	11,4
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7,2	7,3	7,4
LEITF	µS/cm	1270	1420	2640
O2	mg/l	7,2	0,1	0,1
REDOX	mV	440	410	110
CL	mg/l	64	50	75
SO4	mg/l	240	400	1000
NA	mg/l	22	20	420
K	mg/l	6,1	5,3	11
CA	mg/l	190	180	130
MG	mg/l	41	85	46
GES HAERT	°dH	36	44,8	28,8
SUM CA+MG	mmol/l	6,43	7,99	5,14
CO3 HAERT	°dH	15,4	18,8	14,8
HCO3	mg/l	336	409	323
KS 4,3	mmol/l	5,5	6,7	5,3
KB 8,2	mmol/l	0,57	0,78	0,45
NO3	mg/l	58	4,4	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,73
N-MINERAL	mg/l	13	1	0,57
P	mg/l	0,02	<0,01	0,01
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01
S	mg/l	<0,10	-	-
DOC	mg/l	1	1,4	1,2
AOX	µg/l	<10	<10	<10
KW	mg/l	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	5,4	<0,50
PB	µg/l	0,44	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,31	<0,30	<0,30
FE	µg/l	50	<50,0	410
MN	µg/l	<10,0	<10,0	140
B	µg/l	130	90	1710
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10
SE	µg/l	1,9	<0,80	<0,80
BA	µg/l	61	18	<10
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	0,26
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	1,7	<0,50
U	µg/l	4,2	2,3	<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	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Eckernbergquelle	Groß Quenstedt	Pabstorf NB2016
GWK: SAL GW 065	MKZ	4030Q008	40320036	39311416
	BZE	9	9	9
	H-Wert	5755767	5755957	5766310
	R-Wert	625890	643820	635072
	MST-Nr	445090	445122	445251
	Datum	20.10.2021	13.10.2021	27.05.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
TOLUOL	µg/l	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-
24-D	µg/l	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	<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
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	<0,003

Jahr: 2021	Messstelle	Strenzfeld 3/93	Eickendorf- Güte	Salzquell Remkerleben	Förderstedt UP (2010)	Förderstedt OP (2010)	Schwaneberg (2010)
<b>GWK: SAL GW 066</b>	<b>MKZ</b>	<b>41363504</b>	<b>40360013</b>	<b>3934Q002</b>	<b>41350067</b>	<b>41350068</b>	<b>40340010</b>
	<b>BZE</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5745761</b>	<b>5756844</b>	<b>5774201</b>	<b>5752717</b>	<b>5752713</b>	<b>5763453</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>687405</b>	<b>684452</b>	<b>661479</b>	<b>681807</b>	<b>681812</b>	<b>669957</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>2414015</b>	<b>440053</b>	<b>445087</b>	<b>445173</b>	<b>445174</b>	<b>445175</b>
	<b>Datum</b>	<b>02.11.2021</b>	<b>14.06.2021</b>	<b>19.10.2021</b>	<b>02.12.2021</b>	<b>16.03.2021</b>	<b>20.09.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	42,08	12,7	-	4,07	4,2	2,99
Sohle	m u.MP	84,9	30,8	-	28,1	6,1	25,24
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	42,08	12,7	-	4,07	4,2	2,99
SOHLE	m	-	-	-	-	-	25,24
QQUELLE	l/s	-	-	n.a.	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	12	19	15	5	5	11,5
W-T	°C	12,5	11,4	11,3	11,6	11,6	11,6
GERUCH	-	10	ohne	10	10	ohne	10
TRUEB	-	10	klar	10	10	schwach getrübt	10
FAERBE	-	10	farblos	10	10	farblos	10
PH	-	7,1	7,1	7,2	7,1	6,97	7,2
LEITF	µS/cm	2180	1770	4790	4000	3580	3100
O2	mg/l	0,1	0,3	5,5	0,4	2,9	0,1
REDOX	mV	430	220	500	380	260	240
CL	mg/l	180	110	1000	260	210	200
SO4	mg/l	710	570	530	1700	1600	1500
NA	mg/l	61	62	660	370	230	130
K	mg/l	6	4,6	9,9	16	29	6,9
CA	mg/l	280	240	240	320	360	570
MG	mg/l	99	60	62	200	160	65
GES HAERT	°dH	62	47,4	47,9	90,9	87,3	94,7
SUM CA+MG	mmol/l	11,1	8,46	8,54	16,2	15,6	16,9
CO3 HAERT	°dH	14,6	13,2	16,8	17,1	18,8	10,9
HCO3	mg/l	317	287	366	372	409	238
KS 4,3	mmol/l	5,2	4,7	6	6,1	6,7	3,9
KB 8,2	mmol/l	0,76	0,64	0,65	0,7	1,3	0,61
NO3	mg/l	<0,44	1,7	33	<0,44	5,3	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,03	<0,03	<0,066	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,1	<0,03	<0,03	0,18	<0,03	0,18
N-MINERAL	mg/l	0,08	0,39	7,4	0,14	1,2	0,14
P	mg/l	0,01	<0,01	0,04	0,02	0,08	<0,01
PO4	mg/l	<0,03	<0,031	<0,031	<0,03	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
S	mg/l	-	-	<0,10	-	-	-
DOC	mg/l	1,8	2,2	0,9	4	3,6	1
AOX	µg/l	<10	10	<10	-	17	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	0,05	<0,020
NI	µg/l	<0,50	0,78	0,52	6,3	4,1	<0,50
PB	µg/l	<0,20	0,36	0,75	<0,20	0,22	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,2	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	0,31	0,56	0,3	0,59	3,8
FE	µg/l	240	60	90	80	150	100
MN	µg/l	40	600	<10,0	80	40	40
B	µg/l	120	70	190	970	900	610
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	1,2	0,8	24	n.a.
BA	µg/l	17	26	22	<10	15	<10
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,080	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	1,8	0,46	0,88
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	0,51	<0,30
MO	µg/l	3,3	<0,50	1,4	1	0,75	2,8
U	µg/l	1,3	3	6,9	14	27	2,8
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
PER	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
TOLUOL	µg/l	0,54	-	-	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-



Jahr: 2021	Messstelle	Strenzfeld 3/93	Eickendorf- Güte	Salzquell Remkerleben	Förderstedt UP (2010)	Förderstedt OP (2010)	Schwaneberg (2010)
<b>GWK: SAL GW 066</b>	<b>MKZ</b>	<b>41363504</b>	<b>40360013</b>	<b>3934Q002</b>	<b>41350067</b>	<b>41350068</b>	<b>40340010</b>
	<b>BZE</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5745761</b>	<b>5756844</b>	<b>5774201</b>	<b>5752717</b>	<b>5752713</b>	<b>5763453</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>687405</b>	<b>684452</b>	<b>661479</b>	<b>681807</b>	<b>681812</b>	<b>669957</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>2414015</b>	<b>440053</b>	<b>445087</b>	<b>445173</b>	<b>445174</b>	<b>445175</b>
	<b>Datum</b>	<b>02.11.2021</b>	<b>14.06.2021</b>	<b>19.10.2021</b>	<b>02.12.2021</b>	<b>16.03.2021</b>	<b>20.09.2021</b>
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	-	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l	<0,10	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	-	-
24-D	µg/l	-	-	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Neuwegersleben NB2016	Hornhausen-Güte OP 2019
<b>GWK: SAL GW 066</b>	<b>MKZ</b>	<b>39322416</b>	<b>39320027</b>
	<b>BZE</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5768275</b>	<b>5767452</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>645936</b>	<b>647350</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>445246</b>	<b>445277</b>
	<b>Datum</b>	<b>15.04.2021</b>	<b>17.03.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6,3	2,23
Sohle	m u.MP	18,22	27,07
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	6,3	2,23
SOHLE	m	18,22	27,07
QQUELLE	l/s	-	-
LUFT-TEMP	°C	0	3,5
W-T	°C	11,1	10,7
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	7,1	6,8
LEITF	µS/cm	1900	2250
O2	mg/l	0,1	0,2
REDOX	mV	170	91
CL	mg/l	150	290
SO4	mg/l	470	390
NA	mg/l	140	190
K	mg/l	8,9	9,2
CA	mg/l	210	240
MG	mg/l	51	30
GES HAERT	°dH	41,1	40,5
SUM CA+MG	mmol/l	7,34	7,22
CO3 HAERT	°dH	19,9	20,2
HCO3	mg/l	433	439
KS 4,3	mmol/l	7,1	7,2
KB 8,2	mmol/l	1,2	2,2
NO3	mg/l	0,62	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,36
N-MINERAL	mg/l	0,14	0,28
P	mg/l	0,04	0,08
PO4	mg/l	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01
S	mg/l	-	-
DOC	mg/l	1,6	5,2
AOX	µg/l	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	1,2	1,7
FE	µg/l	1140	10500
MN	µg/l	110	420
B	µg/l	140	270
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80
BA	µg/l	28	19
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,2	0,61
V	µg/l	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50
U	µg/l	5,6	0,19
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	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Neuwegersleben NB2016	Hornhausen-Güte OP 2019
<b>GWK: SAL GW 066</b>	<b>MKZ</b>	<b>39322416</b>	<b>39320027</b>
	<b>BZE</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5768275</b>	<b>5767452</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>645936</b>	<b>647350</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>445246</b>	<b>445277</b>
	<b>Datum</b>	<b>15.04.2021</b>	<b>17.03.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
MU.P.-XYLO	µg/l	-	-
ETBZ	µg/l	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-
QUINMERAC	µg/l	0,064	-
MECOPROP	µg/l	<0,010	-
MCPA	µg/l	<0,010	-
CLTOLURON	µg/l	0,011	-
DIURON	µg/l	<0,010	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-
PRIMICARB	µg/l	<0,010	-
AMSULFURO	µg/l	<0,020	-
METAZACL	µg/l	<0,010	-
METOLACL	µg/l	<0,010	-
METAMITRO	µg/l	<0,020	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	-
BENTAZON	µg/l	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	-
ZOXAMID	µg/l	<0,010	-
24-D	µg/l	<0,010	-
DICLPROP	µg/l	<0,010	-
DIMETHACL	µg/l	<0,010	-
FLUTAMON	µg/l	<0,010	-
PROCLAZ	µg/l	<0,010	-
THIACLPRI	µg/l	<0,003	-
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	-
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	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-

Jahr: 2021	Messstelle	Staßfurt	Oschersleben BR 1a	Etgersleben Br 7a	Spring Gröningen	Günthersdorf neu	Hadmersleben NB2016
GWK: SAL GW 067	MKZ	41350272	39330004	40340007	4033Q002	39330029	40331816
	BZE	2	2	9	7	2	4
	H-Wert	5748521	5764698	5761462	5755428	5764456	5763158
	R-Wert	678686	648923	665585	651462	654703	659235
	MST-Nr	342325	445054	445063	445084	445215	445252
	Datum	07.04.2021	27.05.2021	24.08.2021	19.10.2021	24.08.2021	24.08.2021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,6	3,2	5,62	-	4,86	3,84
Sohle	m u.MP	13,88	6,31	8,77	-	10,19	8,1
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,6	3,2	5,62	-	4,86	3,84
SOHLE	m	-	6,31	8,77	-	10,19	8,1
QQUELLE	l/s	-	-	-	n.a.	-	-
LUFT-TEMP	°C	1	10	13,5	12	18,5	15,5
W-T	°C	12,7	9,7	12,1	11,5	11,9	12,2
GERUCH	-	10	10	10	10	10	23
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	6,7	7,2	7,2	7	7,4	7,1
LEITF	µS/cm	51100	3150	2370	1850	1100	2870
O2	mg/l	1	3,1	0,4	2	0,1	0,1
REDOX	mV	410	410	400	480	210	70
CL	mg/l	19000	150	93	58	76	360
SO4	mg/l	740	1400	590	650	240	730
NA	mg/l	6700	100	110	32	51	130
K	mg/l	160	3,3	230	4	2,2	16
CA	mg/l	4600	470	150	280	140	370
MG	mg/l	560	110	94	69	28	84
GES HAERT	°dH	773	91,1	42,7	55,1	26	71,1
SUM CA+MG	mmol/l	138	16,3	7,61	9,82	4,64	12,7
CO3 HAERT	°dH	11,2	12,3	25,5	15,1	11,2	16,5
HCO3	mg/l	244	268	555	329	244	360
KS 4,3	mmol/l	4	4,4	9,1	5,4	4	5,9
KB 8,2	mmol/l	1,9	0,61	1	0,73	0,36	1,6
NO3	mg/l	100	97	35	6,2	8,4	<0,44
NO2	mg/l	<0,33	<0,03	<0,03	<0,03	0,2	0,03
NH4	mg/l	n.a.	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	5,8
N-MINERAL	mg/l	23	22	7,9	1,4	1,96	4,51
P	mg/l	0,03	0,01	0,18	<0,01	<0,01	0,4
PO4	mg/l	<0,03	<0,031	0,399	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,13	<0,01	<0,01	<0,01
S	mg/l	-	-	-	<0,10	-	-
DOC	mg/l	n.a.	3	2,7	0,7	1,1	3,1
AOX	µg/l	<10	18	<10	<10	<10	15
CR	µg/l	<5,0	<0,50	0,89	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,20	0,026	<0,020	0,023	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<5,0	0,87	3,5	1,4	1,7	0,53
PB	µg/l	<2,0	<0,20	0,32	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<10	<1,0	1,1	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<50	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	7	0,35	1,3	<0,30	0,5	5,5
FE	µg/l	<250	<50,0	230	<50,0	<50,0	12100
MN	µg/l	90	<10,0	20	<10,0	10	1380
B	µg/l	3600	710	550	130	110	470
AL GEL	µg/l	<100	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<8,0	5,2	n.a.	<0,80	n.a.	n.a.
BA	µg/l	93	13	14	16	35	84
TL	µg/l	<0,30	<0,030	0,082	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<10	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<2,0	<0,20	0,49	<0,20	1,1	0,33
V	µg/l	<3,0	0,31	0,32	<0,30	4,7	<0,30
MO	µg/l	<5,0	0,54	2,9	2,5	<0,50	0,61
U	µg/l	22	6,2	5,1	3	1,6	1
CH2CL2	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
PER	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
TOLUOL	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
O-XYLLOL	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-

Jahr: 2021	Messstelle	Staßfurt	Oschersleben BR 1a	Etgersleben Br 7a	Spring Gröningen	Günthersdorf neu	Hadmersleben NB2016
<b>GWK: SAL GW 067</b>	<b>MKZ</b>	<b>41350272</b>	<b>39330004</b>	<b>40340007</b>	<b>4033Q002</b>	<b>39330029</b>	<b>40331816</b>
	<b>BZE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5748521</b>	<b>5764698</b>	<b>5761462</b>	<b>5755428</b>	<b>5764456</b>	<b>5763158</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>678686</b>	<b>648923</b>	<b>665585</b>	<b>651462</b>	<b>654703</b>	<b>659235</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>342325</b>	<b>445054</b>	<b>445063</b>	<b>445084</b>	<b>445215</b>	<b>445252</b>
	<b>Datum</b>	<b>07.04.2021</b>	<b>27.05.2021</b>	<b>24.08.2021</b>	<b>19.10.2021</b>	<b>24.08.2021</b>	<b>24.08.2021</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	0,014	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	<0,010	-	<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	-	-	0,013
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	<0,050	-	0,26	-	-	0,039
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	<0,020	-	<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	<0,020	<0,010	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,005	<0,005	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	0,004	<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	<0,020	<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	0,016	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	-	-