

Jahr: 2014		Schmöllau	
GWK: 5_0307		31300003	
Messstelle		4	
MKZ		5853173	
BZE		4417973	
H-Wert		445170	
R-Wert			
MST-Nr			
Datum		11.03.2014	10.09.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,43	7,56
Sohle	m u.MP	23,02	23,07
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	7,43	7,56
SOHLE	m	23,02	23,07
LUFT-TEMP	°C	6	14,5
W-T	°C	10,4	10,3
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	8,3	8,2
LEITF	µS/cm	191	194
O2	mg/l	0,1	0,1
REDOX	mV	140	110
CL	mg/l	9	8,7
SO4	mg/l	21	20
NA	mg/l	7,7	8,2
K	mg/l	0,5	0,7
CA	mg/l	29	29
MG	mg/l	<0,5	<0,5
GES HAERT	°dH	<4,2	<4,2
SUM CA+MG	mmol/l	<0,744	<0,744
CO3 HAERT	°dH	3,4	3,4
HCO3	mg/l	73,2	73,2
KS 4,3	mmol/l	1,2	1,2
KB 8,2	mmol/l	0	0
NO3	mg/l	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,04	0,03
N-MINERAL	mg/l	0,03	0,02
P	mg/l	0,06	0,06
PO4	mg/l	0,153	0,184
O-PO4-P	mg/l	0,05	0,06
DOC	mg/l	<0,5	0,7
AOX	µg/l	-	<10
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	-	<1,0
PB	µg/l	-	<0,20
CU	µg/l	-	<1,0
ZN	µg/l	-	<10
AS	µg/l	-	1,2
FE	µg/l	-	<50,0
MN	µg/l	-	100
B	µg/l	-	<50,0
AL GEL	µg/l	-	<10
SE	µg/l	-	<0,80
BA	µg/l	-	10
TL	µg/l	-	<0,030
SB	µg/l	-	<1,0
CO	µg/l	-	<0,20
V	µg/l	-	0,48
MO	µg/l	-	<0,50
U	µg/l	-	0,069
CH2CL2	µg/l	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	<0,010
TETRA	µg/l	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10
TRI	µg/l	-	<0,010
PER	µg/l	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	-	<0,010
BENZOL	µg/l	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	-	<0,10

Jahr: 2014		Schmöllau	
GWK: 5_0307		31300003	
Messstelle		4	
MKZ		5853173	
BZE		4417973	
H-Wert		445170	
R-Wert			
MST-Nr			
Datum		11.03.2014	10.09.2014
Parameter	Einheit	Messwert	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	-	<1
FLUORANTH	ng/l	-	<3
BZ(B)FL	ng/l	-	<1
BZ(K)FL	ng/l	-	<1
BZ(GH)PE	ng/l	-	<0,5
INDENOPYR	ng/l	-	<0,5
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	-	n.a.
HEXAZINON	µg/l	-	<0,010
DESETATRA	µg/l	-	<0,010
PROPAZIN	µg/l	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	-	n.a.
PROMETRYN	µg/l	-	n.a.
LENACIL	µg/l	-	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	-	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	-	<0,010
OXADIXYL	µg/l	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	-	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	-	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	-	<0,020
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	<0,010
MCPA	µg/l	-	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010
DIURON	µg/l	-	<0,010
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	<0,020
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010
METAZACL	µg/l	-	<0,010
METOLAACL	µg/l	-	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,002
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	-	<0,010