

Jahr: 2013		Schmöllau	
GWK: 5_0307		31300003	
Messstelle		2	
MKZ		5853173	
BZE		4417973	
H-Wert		445170	
R-Wert			
MST-Nr			
Datum		07.05.2013	09.10.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,39	7,42
Sohle	m u.MP	23,05	23,03
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	7,39	7,42
SOHLE	m	23,05	23,03
LUFT-TEMP	°C	15	13,5
W-T	°C	10,2	10,2
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	8,3	8,3
LEITF	µS/cm	189	188
O2	mg/l	0,2	0,2
REDOX	mV	370	330
CL	mg/l	8,9	8,8
SO4	mg/l	19,6	19,7
NA	mg/l	6,9	6,8
K	mg/l	<0,5	<0,5
CA	mg/l	28	27
MG	mg/l	<0,5	<0,5
GES HAERT	°dH	<4,0	<3,9
SUM CA+MG	mmol/l	<0,719	<0,694
CO3 HAERT	°dH	3,2	3,4
HCO3	mg/l	70,2	73,2
KS 4,3	mmol/l	1,2	1,2
KB 8,2	mmol/l	n.a.	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	<0,14	<0,13
P	mg/l	0,08	0,05
PO4	mg/l	0,184	0,153
O-PO4-P	mg/l	0,06	0,05
S	mg/l	<0,10	<0,10
DOC	mg/l	1	0,5
AOX	µg/l	<10	<10
KW	mg/l	<0,10	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-
CR	µg/l	<1,0	<1,0
CD	µg/l	<0,10	<0,10
NI	µg/l	<1,0	<1,0
PB	µg/l	<0,5	<0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	1,6	1,5
FE	µg/l	<50,0	<50,0
MN	µg/l	10	<10,0
B	µg/l	<50,0	-
AL GEL	µg/l	<10	-
SE	µg/l	<0,8	-
BA	µg/l	13	-
TL	µg/l	<0,20	-
SB	µg/l	<1,0	-
CO	µg/l	<0,2	-
V	µg/l	0,5	-
MO	µg/l	<0,5	-
U	µg/l	0,07	-
CH2CL2	µg/l	<0,10	-
CHCL3	µg/l	0,013	-
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	-

Jahr: 2013		Schmölau	
GWK: 5_0307		Messstelle	
		MKZ	31300003
		BZE	2
		H-Wert	5853173
		R-Wert	4417973
		MST-Nr	445170
	Datum	07.05.2013	09.10.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
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	-
PCB-52	µg/l	<0,0005	-
PCB-101	µg/l	<0,0010	-
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	<0,010	-
HEXAZINON	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	-
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	-
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	-
METALAXYL	µg/l	<0,010	-
OXADIXYL	µg/l	<0,010	-
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	-
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	-
METOLACL	µg/l	<0,010	-
METAMITRO	µg/l	<0,020	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	-
BENTAZON	µg/l	<0,010	-
BROMACIL	µg/l	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	<0,002	-
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	-
THIACLPR	µg/l	<0,010	-