

Jahr: 2011		Messstelle	Schmölau	
GWK: 5_0307		MKZ	31300003	
		BZE	2	
		H-Wert	5853173	
		R-Wert	4417973	
		MST-Nr	445170	
		Datum	08.03.2011	20.09.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,13	7,26	
Sohle	m u.MP	23,05	23,05	
Schüttung	l/s	-	-	
WASSTAND	m	7,13	7,26	
SOHLE	m	23,05	23,05	
LUFT-TEMP	°C	0	20	
W-T	°C	10,1	10,3	
GERUCH	-	10	10	
TRUEB	-	10	10	
FAERBE	-	10	10	
PH	-	8,3	8	
LEITF	µS/cm	184	191	
O2	mg/l	0,3	0,2	
REDOX	mV	80	130	
CL	mg/l	9,3	9,2	
SO4	mg/l	20,6	19,9	
NA	mg/l	7,1	7,3	
K	mg/l	<0,5	<0,5	
CA	mg/l	27	28	
MG	mg/l	<0,5	<0,5	
GES HAERT	°dH	<3,9	<4,0	
SUM CA+MG	mmol/l	<0,694	<0,719	
CO3 HAERT	°dH	3,1	3,1	
HCO3	mg/l	67,1	67,1	
KS 4,3	mmol/l	1,1	1,1	
KB 8,2	mmol/l	0,02	0	
NO3	mg/l	0,58	<0,44	
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	
NH4	mg/l	0,04	<0,03	
N-MINERAL	mg/l	<0,17	<0,13	
P	mg/l	0,07	0,05	
PO4	mg/l	0,153	0,153	
O-PO4-P	mg/l	0,05	0,05	
S	mg/l	<0,10	<0,10	
DOC	mg/l	0,7	0,6	
AOX	µg/l	<10	n.b.	
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	0,6	
CU	µg/l	<1,0	<1,0	
ZN	µg/l	<10	<10	
AS	µg/l	-	2,5	
FE	µg/l	80	80	
MN	µg/l	40	20	
B	µg/l	-	<50,0	
AL GEL	µg/l	-	<10	
SE	µg/l	-	<0,8	
BA	µg/l	-	14	
TL	µg/l	-	<0,20	
SB	µg/l	-	<1,0	
CO	µg/l	-	0,2	
V	µg/l	-	0,7	
U	µg/l	-	0,12	
CH2CL2	µg/l	-	n.b.	
CHCL3	µg/l	-	n.b.	
TETRA	µg/l	-	n.b.	
1,2-DCLAE	µg/l	-	n.b.	
TRI	µg/l	-	n.b.	
PER	µg/l	-	n.b.	
HXCLBD	µg/l	-	n.b.	
BENZOL	µg/l	-	n.b.	
TOLUOL	µg/l	-	n.b.	
O-XYLOL	µg/l	-	n.b.	
MU.P-XYLO	µg/l	-	n.b.	
ETBZ	µg/l	-	n.b.	

Jahr: 2011		Schmölau	
GWK: 5_0307		31300003	
Messstelle		2	
MKZ		5853173	
BZE		4417973	
H-Wert		445170	
R-Wert			
MST-Nr			
Datum		08.03.2011	20.09.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	n.b.
A-HCH	µg/l	-	<0,005
G-HCH	µg/l	-	<0,005
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	-	n.b.
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
FLUSLAZOL	µg/l	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	<0,020
MCPA	µg/l	-	<0,020
DIURON	µg/l	-	<0,020
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,020
METAZACL	µg/l	-	<0,010
METOLACL	µg/l	-	<0,010
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,020
BENTAZON	µg/l	-	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	<0,020
COLIF CT	MPN/100ml	-	<1,00
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1,00
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	0,027
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	n.n.