

Jahr: 2012		Messstelle		Schmölau	
GWK: 5_0307		MKZ		31300003	
		BZE		2	
		H-Wert		5853173	
		R-Wert		4417973	
		MST-Nr		445170	
Datum		19.03.2012	16.10.2012		
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert		
WASSTAND	m	7,19	7,42		
Sohle	m u.MP	23,04	23,05		
Schüttung	l/s	-	-		
WASSTAND	m	7,19	7,42		
SOHLE	m	23,04	23,05		
LUFT-TEMP	°C	6,5	6,5		
W-T	°C	10,1	10,3		
GERUCH	-	10	10		
TRUEB	-	10	10		
FAERBE	-	10	10		
PH	-	8,3	8,4		
LEITF	µS/cm	192	193		
O2	mg/l	0,2	0,2		
REDOX	mV	200	340		
CL	mg/l	9,7	8,9		
SO4	mg/l	27,4	20,1		
NA	mg/l	7,5	7		
K	mg/l	<0,5	<0,5		
CA	mg/l	29	28		
MG	mg/l	<0,5	<0,5		
GES HAERT	°dH	<4,2	<4,0		
SUM CA+MG	mmol/l	<0,744	<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	0		
NO3	mg/l	<0,44	<0,44		
NO2	mg/l	<0,03	<0,03		
NH4	mg/l	0,05	<0,03		
N-MINERAL	mg/l	<0,15	<0,13		
P	mg/l	0,07	0,06		
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	0,6	1,2		
AOX	µg/l	<10	<10		
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	2,1	1,8		
FE	µg/l	60	<50,0		
MN	µg/l	20	10		
BA	µg/l	-	13		
G-HCH	µg/l	-	<0,005		
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		
METLAXYL	µg/l	-	<0,010		
EPXCONAZO	µg/l	-	<0,010		
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010		
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010		
AZOXYSTR	µg/l	-	<0,020		

Jahr: 2012		Messstelle		Schmölau	
GWK: 5_0307		MKZ		31300003	
		BZE		2	
		H-Wert		5853173	
		R-Wert		4417973	
		MST-Nr		445170	
		Datum		19.03.2012	16.10.2012
Parameter	Einheit	Datum		Messwert	Messwert
QUINMERAC	µg/l			-	<0,010
MECOPROP	µg/l			-	<0,010
MCPA	µg/l			-	<0,010
DIURON	µg/l			-	<0,010
ISOPROTUR	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
BROMACIL	µg/l			-	<0,010
FNPRMORPH	µg/l			-	<0,002
24-D	µg/l			-	<0,010
DIMETHACL	µg/l			-	<0,010
FLUTAMON	µg/l			-	<0,010
PROCLAZ	µg/l			-	<0,010
THIACLPRI	µg/l			-	<0,010