

Jahr: 2020	Messstelle	Schmölau
GWK: NI11_1	MKZ	31300003
	BZE	4
	H-Wert	5852067
	R-Wert	620133
	MST-Nr	445170
	Datum	25.06.2020
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	7,71
Sohle	m u.MP	23,05
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	7,71
SOHLE	m	23,05
LUFT-TEMP	°C	20,5
W-T	°C	11
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,8
LEITF	µS/cm	205
O2	mg/l	0,1
REDOX	mV	130
CL	mg/l	9
SO4	mg/l	23
NA	mg/l	7,2
K	mg/l	0,6
CA	mg/l	30
MG	mg/l	0,7
GES HAERT	°dH	4,4
SUM CA+MG	mmol/l	0,777
CO3 HAERT	°dH	3,4
HCO3	mg/l	73,2
KS 4,3	mmol/l	1,2
KB 8,2	mmol/l	0,04
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,10
P	mg/l	0,07
PO4	mg/l	0,153
O-PO4-P	mg/l	0,05
DOC	mg/l	0,7
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	0,81
FE	µg/l	<50,0
MN	µg/l	20
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	<0,30
MO	µg/l	<0,50
U	µg/l	<0,050
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.
ETBZ	µg/l	n.a.
IPRBZ	µg/l	n.a.

Jahr: 2020	Messstelle	Schmöllau
GWK: NI11_1	MKZ	31300003
	BZE	4
	H-Wert	5852067
	R-Wert	620133
	MST-Nr	445170
	Datum	25.06.2020
Parameter	Einheit	Messwert
ATRAZIN	µg/l	<0,010
SIMAZIN	µg/l	n.a.
TRFLURALI	µg/l	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.
DESETATRA	µg/l	n.a.
PROPAZIN	µg/l	n.a.
TERBUAZIN	µg/l	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010
PROMETRYN	µg/l	n.a.
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	<0,040
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