

Jahr: 2019	Messstelle	Schmöllau
GWK: NI11_1	MKZ	31300003
	BZE	4
	H-Wert	5852067
	R-Wert	620133
	MST-Nr	445170
	Datum	01.04.2019
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	7,54
Sohle	m u.MP	23,07
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	7,54
SOHLE	m	23,07
LUFT-TEMP	°C	5
W-T	°C	10,7
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	8
LEITF	µS/cm	205
O2	mg/l	0,1
REDOX	mV	80
CL	mg/l	8,8
SO4	mg/l	22
NA	mg/l	7,6
K	mg/l	0,5
CA	mg/l	31
MG	mg/l	<0,5
GES HAERT	°dH	<4,5
SUM CA+MG	mmol/l	<0,794
CO3 HAERT	°dH	3,4
HCO3	mg/l	73,2
KS 4,3	mmol/l	1,2
KB 8,2	mmol/l	0
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	0,04
N-MINERAL	mg/l	0,03
P	mg/l	0,06
PO4	mg/l	0,184
O-PO4-P	mg/l	0,06
DOC	mg/l	1
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	<0,50
PB	µg/l	<0,20
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	0,95
FE	µg/l	<50,0
MN	µg/l	10
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	0,32
MO	µg/l	<0,50
U	µg/l	<0,050
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	<0,10
PER	µg/l	<0,010
HXCLBD	µg/l	0,012
BENZOL	µg/l	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20

Jahr: 2019	Messstelle	Schmöllau
GWK: NI11_1	MKZ	31300003
	BZE	4
	H-Wert	5852067
	R-Wert	620133
	MST-Nr	445170
	Datum	01.04.2019
Parameter	Einheit	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10
PCB-28	µg/l	<0,0050
PCB-52	µg/l	<0,0050
PCB-101	µg/l	<0,0050
PCB-138	µg/l	<0,0050
PCB-153	µg/l	<0,0050
PCB-180	µg/l	<0,0050
PCB-118	µg/l	<0,0050
PCB-194	µg/l	<0,0050
BZ(A)PY	ng/l	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1
INDENOPYR	ng/l	<1