

Obec : Sob lky

prosinec 2023

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	9,1	
oxid chlori itý	mg/l	0,04	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	2	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	1	max.200
barva	mg/l Pt	2,7	max.20
zákal	ZF(n)	0,59	max.5
pH		8,02	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	65,6	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,73	max.3,0
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
duřitany	mg/l	<0,010	max.0,50
duři nany	mg/l	1,8	max.50
železo	mg/l	0,12	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050

P epo et tvrdosti (vápník + ho ík) v mmol na °N (dH)

hodnota v mmol/l x 5,6 = tvrdost ve °N (dH)

vápník, ho ík, tvrdost: limit = dopru ená hodnota