

Obec : eložnice

íjen 2015

Parametr	jednotka	hodnota	limit
oxid chlori ítý	mg/l	0,04	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p í 36 °C	KTJ/ml	2	max.40
po ty kolonií p í 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
pH		8,01	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	60,2	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,68	max.3,0
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duři nany	mg/l	1,0	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	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)