

Obec : ej

íjen 2022

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	16,1	
oxid chlori itý	mg/l	0,04	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	15	
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	151	
barva	mg/l Pt	2,0	
absorbance 254 nm,1 cm		0,029	
pH		8,05	
konduktivita	mS/m	68,6	
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,06	
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	2,83	
vápník	mg/l	90,5	
ho ík	mg/l	13,8	
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,97	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	<0,01	
amonné ionty	mg/l	<0,03	
dušitany	mg/l	<0,010	
duší nany	mg/l	2,7	
železo	mg/l	<0,030	
mangan	mg/l	<0,01	
chloridy	mg/l	44,3	
sírany	mg/l	93,6	

*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