

Obec : Rad jov

leden 2014

Parametr	jednotka	hodnota
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0
enterokoky	KTJ/100ml	0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	3
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	6
barva	mg/l Pt	1,1
zákal	ZF(t)	0,6
absorbance 254 nm,1 cm		0,026
pH		8,04
konduktivita	mS/m	70,6
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,58
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	3,15
vápník	mg/l	102
ho ík	mg/l	15,1
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,72
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00
amonné ionty	mg/l	0,00
duřitany	mg/l	0,000
duři nany	mg/l	11,9
žezezo	mg/l	0,021
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	36
sírany	mg/l	125

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

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