

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	0
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	9
barva	mg/l Pt	5,7
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,056
pH		7,68
konduktivita	mS/m	62,6
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,71
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	2,75
vápník	mg/l	85,5
ho ík	mg/l	14,9
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,58
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,18
amonné ionty	mg/l	0,00
duřitany	mg/l	0,000
duři nany	mg/l	1,5
žezezo	mg/l	0,14
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	25,2
sírany	mg/l	116

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

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