

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	12
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	27
barva	mg/l Pt	2,6
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,049
pH		7,69
konduktivita	mS/m	61,8
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,71
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	2,72
vápník	mg/l	87,7
ho ík	mg/l	12,9
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,34
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
dušičiny	mg/l	1,5
železo	mg/l	0,062
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	25,7
sírany	mg/l	111

P epotvrlosti (vápník + ho ík) v mmol na °N (dH)

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