

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	3
barva	mg/l Pt	4,6
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,054
pH		7,90
konduktivita	mS/m	62,3
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,52
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	2,68
vápník	mg/l	82,5
ho ík	mg/l	15,0
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,55
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,04
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
duší nany	mg/l	1,4
železo	mg/l	0,075
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	25,5
sírany	mg/l	115

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

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