

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	0
barva	mg/l Pt	3,2
zákal	ZF(t)	1,5
absorbance 254 nm,1 cm		0,031
pH		8,01
konduktivita	mS/m	72,9
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,36
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	3,07
vápník	mg/l	95,3
ho ík	mg/l	16,9
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,16
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	2,4
žeřezo	mg/l	0,037
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	43,3
sířany	mg/l	110

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

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