

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	12,80
oxid chlori itý	mg/l	0,00
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	9
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	26
barva	mg/l Pt	0,0
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,012
pH		7,94
konduktivita	mS/m	70
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,78
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	3,21
vápník	mg/l	99,4
ho ík	mg/l	17,8
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,74
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	15,8
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	34,7
sírany	mg/l	122

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

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