

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	18,00
oxid chlori itý	mg/l	0,06
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	1
barva	mg/l Pt	8,9
zákal	ZF(t)	1,6
absorbance 254 nm,1 cm		0,062
pH		7,71
konduktivita	mS/m	58,1
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,67
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	2,44
vápník	mg/l	76,1
ho ík	mg/l	13,3
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,34
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,08
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
duší nany	mg/l	3,2
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	23,6
sírany	mg/l	107

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

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