

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	17,70
oxid chlori itý	mg/l	0,05
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	11
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	25
barva	mg/l Pt	4,3
zákal	ZF(t)	0,5
absorbance 254 nm,1 cm		0,049
pH		8,07
konduktivita	mS/m	76,2
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,57
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	3,24
vápník	mg/l	103
ho ík	mg/l	16,4
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,18
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	2,8
železo	mg/l	0,052
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	47,1
sírany	mg/l	134

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

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