

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	13,40
oxid chlori itý	mg/l	0,03
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	14
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	26
barva	mg/l Pt	5,2
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,051
pH		7,73
konduktivita	mS/m	60,6
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,95
vápník+ho ík(tvrdost)	mmol/l	2,58
vápník	mg/l	80,4
ho ík	mg/l	14,0
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,50
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	1,0
železo	mg/l	0,14
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	24,7
sírany	mg/l	106

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

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