

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	13,80
oxid chlori itý	mg/l	0,04
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	2
barva	mg/l Pt	8,2
zákal	ZF(t)	1,1
absorbance 254 nm,1 cm		0,070
pH		7,67
konduktivita	mS/m	57,9
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,93
vápník+ho ík(tvrdost)	mmol/l	2,33
vápník	mg/l	70,8
ho ík	mg/l	13,6
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	2,86
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,12
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
duší nany	mg/l	4,2
železo	mg/l	0,25
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	28,8
sírany	mg/l	118

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

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