

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	7,00
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	6
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0
barva	mg/l Pt	8,5
zákal	ZF(t)	1,2
absorbance 254 nm,1 cm		0,074
pH		7,71
konduktivita	mS/m	62,3
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	2,18
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	2,94
vápník	mg/l	82,1
ho ík	mg/l	21,7
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,25
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	4,4
železo	mg/l	0,24
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	28,8
sírany	mg/l	114

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

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