

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	12,40
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	4
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0
barva	mg/l Pt	7,7
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,064
pH		7,60
konduktivita	mS/m	59,3
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,73
vápník+ho ík(tvrdost)	mmol/l	2,39
vápník	mg/l	73,5
ho ík	mg/l	13,6
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	2,90
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
duší nany	mg/l	4,7
železo	mg/l	0,20
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	29,4
sírany	mg/l	113

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

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