

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	16,30
oxid chlori ítý	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 í 36 °C	KTJ/ml	0
po ty kolonií p í 22 °C	KTJ/ml	0
barva	mg/l Pt	5,3
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,057
pH		7,68
konduktivita	mS/m	59,9
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,61
vápník+ho ík(tvrdost)	mmol/l	2,49
vápník	mg/l	65,2
ho ík	mg/l	20,9
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,49
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	1,1
železo	mg/l	0,10
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	24,8
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)