

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	17,20
oxid chlori itý	mg/l	0,13
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	3
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	1
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0
Escherichia coli (Quanti Trey)	KTJ/100ml	0
mikroskopický obraz-abioseston	%	1
mikroskop.obraz-po et organism	jedinci/ml	0
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0
barva	mg/l Pt	6,1
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,066
pH		7,68
konduktivita	mS/m	58,2
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	2,10
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	2,61
vápník	mg/l	77,3
ho ík	mg/l	16,6
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,14
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,08
amonné ionty	mg/l	0,00
dusitany	mg/l	0,000
dusi nany	mg/l	2,8
železo	mg/l	0,12
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	24,1
sírany	mg/l	104

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

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