

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	5,80
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	0
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	2
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0
mikroskopický obraz-abioseston	%	3
mikroskop.obraz-po et organism	jedinci/ml	0
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0
barva	mg/l Pt	6,2
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,071
pH		7,90
konduktivita	mS/m	62,3
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	2,49
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	2,86
vápník	mg/l	80,9
ho ík	mg/l	20,5
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,43
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,04
amonné ionty	mg/l	0,00
dusitany	mg/l	0,000
dusi nany	mg/l	4,0
železo	mg/l	0,074
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	30,7
sírany	mg/l	115

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

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