

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	9,60
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	0
Clostridium perfringens	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	0,0
zákal	ZF(t)	0,0
pH		7,41
konduktivita	mS/m	72,2
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,58
vápník+ho ík(tvrдост)	mmol/l	3,72
vápník	mg/l	129
ho ík	mg/l	12,3
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	5,47
amonné ionty	mg/l	0,00
dusitany	mg/l	0,000
dusi nany	mg/l	37,2
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	15,2
sírany	mg/l	66,9

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

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