

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	18,00
oxid chloritý	mg/l	0,13
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0
enterokoky	KTJ/100ml	0
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	11
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	26
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0
Escherichia coli (Quanti Trey)	KTJ/100ml	0
mikroskopický obraz-abioseston	%	1
mikroskop.obraz-počet organismů	jedinci/ml	0
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0
barva	mg/l Pt	5,2
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,061
pH		7,79
konduktivita	mS/m	58,1
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,91
vápník+hořčík(tvrdość)	mmol/l	2,65
vápník	mg/l	79,3
hořčík	mg/l	16,4
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,31
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,06
amonné ionty	mg/l	0,00
dusitany	mg/l	0,000
dusičnany	mg/l	3,0
železo	mg/l	0,060
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	23,2
sírany	mg/l	109

*P* epotvrdośći (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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