

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	19,50
oxid chloritý	mg/l	0,00
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	18
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0
mikroskopický obraz-abioseston	%	0
mikroskop.obraz-počet organismů	jedinci/ml	8
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0
barva	mg/l Pt	5,6
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,056
pH		7,99
konduktivita	mS/m	60,7
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,80
vápník+hořčík(tvrdość)	mmol/l	2,53
vápník	mg/l	78,3
hořčík	mg/l	14,0
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,56
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,08
amonné ionty	mg/l	0,00
dusitany	mg/l	0,000
dusičnany	mg/l	2,2
železo	mg/l	0,090
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	25,2
sírany	mg/l	116

*P spotřeba a tvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)*

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