

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	6,80
oxid chloritý	mg/l	0,08
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	7
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0
mikroskopický obraz-abioseston	%	3
mikroskop.obraz-počet organismů	jedinci/ml	0
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0
barva	mg/l Pt	6,4
zákal	ZF(t)	1,3
absorbance 254 nm,1 cm		0,077
pH		7,64
konduktivita	mS/m	67,2
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	2,11
vápník+hořčík(tvrdość)	mmol/l	2,73
vápník	mg/l	88,4
hořčík	mg/l	12,7
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,74
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	2,9
železo	mg/l	0,13
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	29,1
sírany	mg/l	123

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

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