

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	17,10
oxid chloritý	mg/l	0,04
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	0
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4
Clostridium perfringens	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	4,0
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,048
pH		7,80
konduktivita	mS/m	59,6
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,66
vápník+hořčík(tvrdość)	mmol/l	2,56
vápník	mg/l	80
hořčík	mg/l	13,7
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,43
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	1,0
železo	mg/l	0,071
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	25,2
sírany	mg/l	112

Přepočet tvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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