

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	16,90
oxid chloritý	mg/l	0,06
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	1
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0
mikroskopický obraz-abioseseton	%	1
mikroskop.obraz-počet organismů	jedinci/ml	0
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0
barva	mg/l Pt	0,0
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,021
pH		7,95
konduktivita	mS/m	71,5
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,58
vápník+hořčík(tvrdost)	mmol/l	3,29
vápník	mg/l	103
hořčík	mg/l	17,5
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,89
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	13,7
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	34,5
sírany	mg/l	121

P spotřeba kyslíku manganistanem (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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