

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	14,60
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	0
mikroskopický obraz-abioseseton	%	1
mikroskop.obraz-počet organismů	jedinci/ml	0
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0
barva	mg/l Pt	3,3
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,031
pH		7,96
konduktivita	mS/m	74,8
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,34
vápník+hořčík(tvrdost)	mmol/l	3,2
vápník	mg/l	100
hořčík	mg/l	16,9
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,24
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,04
amonné ionty	mg/l	0,00
dusitan	mg/l	0,000
dusitan	mg/l	2,5
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	46,7
sírany	mg/l	127

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

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