

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	13,30
oxid chloritý	mg/l	0,05
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	9
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	16
barva	mg/l Pt	0,0
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,020
pH		7,93
konduktivita	mS/m	69,7
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,52
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,23
vápník	mg/l	102
hořčík	mg/l	17,0
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,79
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,07
amonné ionty	mg/l	0,00
dušičany	mg/l	0,000
dušičany	mg/l	12,5
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	34
sírany	mg/l	120

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

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