

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	18,00
oxid chloritý	mg/l	0,03
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	5
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4
barva	mg/l Pt	2,5
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,036
pH		7,95
konduktivita	mS/m	69,5
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,57
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,27
vápník	mg/l	101
hořčík	mg/l	18,6
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,86
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,04
amonné ionty	mg/l	0,00
dušičany	mg/l	0,000
dušičany	mg/l	12,1
železo	mg/l	0,056
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	34,4
sírany	mg/l	118

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

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