

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	18,20
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	14
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0
barva	mg/l Pt	2,3
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,022
pH		7,92
konduktivita	mS/m	70,4
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,68
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,19
vápník	mg/l	103
hořčík	mg/l	14,7
kyselá neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,06
základní neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,08
amonné ionty	mg/l	0,00
duřičiny	mg/l	0,000
duřičiny	mg/l	11,5
železo	mg/l	0,083
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	34
sírany	mg/l	118

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

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