

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	19,20
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	9
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0
barva	mg/l Pt	0,0
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,017
pH		7,82
konduktivita	mS/m	75
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,57
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,53
vápník	mg/l	115
hořčík	mg/l	16,1
kyselá neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,21
základní neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,04
amonné ionty	mg/l	0,00
dušičany	mg/l	0,000
dušičany	mg/l	16,2
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	35,5
sírany	mg/l	131

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

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