

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	8,80
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
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	0
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0
barva	mg/l Pt	0,0
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,017
pH		7,87
konduktivita	mS/m	70,4
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	0,56
vápník+hořek(tvrnost)	mmol/l	3,33
vápník	mg/l	101
hořek	mg/l	19,9
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,02
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,04
amonné ionty	mg/l	0,00
dusitaný	mg/l	0,000
dusičnaný	mg/l	5,6
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	33,1
sírany	mg/l	125

P = počet tvrdosti (vápník + hořek) v mmol na °N (dH)

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