

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	12,00
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	5
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	2
barva	mg/l Pt	4,6
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,051
pH		7,74
konduktivita	mS/m	60,5
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	1,85
vápník+hořek(tvrnost)	mmol/l	2,57
vápník	mg/l	81
hořek	mg/l	13,3
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,50
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10
amonné ionty	mg/l	0,00
dusitaný	mg/l	0,000
dusičnaný	mg/l	1,0
železo	mg/l	0,096
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	24
sírany	mg/l	106

Převedení tvrdosti (vápník + hořek) v mmol na °N (dH)

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