

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	17,00
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
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5
barva	mg/l Pt	0,0
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,020
pH		7,99
konduktivita	mS/m	69,5
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,48
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,18
vápník	mg/l	100
hořčík	mg/l	16,5
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,03
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,04
amonné ionty	mg/l	0,00
duřičiny	mg/l	0,000
duřičiny	mg/l	13,4
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	33,6
sírany	mg/l	110

*Přepočtená tvrdost (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)*

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