

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	13,60
oxid chloritý	mg/l	0,05
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	7
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5
barva	mg/l Pt	7,6
zákal	ZF(t)	1,4
absorbance 254 nm, 1 cm		0,068
pH		7,70
konduktivita	mS/m	59
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,82
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,38
vápník	mg/l	72,7
hořčík	mg/l	14,3
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	2,86
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10
amonné ionty	mg/l	0,00
dušičany	mg/l	0,000
dušičany	mg/l	4,5
železo	mg/l	0,20
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	29,9
sírany	mg/l	113

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

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