

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	15,00
oxid chloridový	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	10
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3
barva	mg/l Pt	0,0
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,022
pH		7,92
konduktivita	mS/m	71,7
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,63
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,21
vápník	mg/l	105
hořčík	mg/l	14,8
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,98
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,06
amonné ionty	mg/l	0,00
dušičany	mg/l	0,000
dušičany	mg/l	13,8
železo	mg/l	0,016
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	33,7
sířany	mg/l	119

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

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