

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	10,20
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	1
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0
barva	mg/l Pt	0,0
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,019
pH		8,04
konduktivita	mS/m	51,7
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,78
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,38
vápník	mg/l	71
hořčík	mg/l	14,8
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,02
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00
amonné ionty	mg/l	0,00
duřičiny	mg/l	0,000
duřičiny	mg/l	1,0
železo	mg/l	0,035
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	27,3
sírany	mg/l	82,3

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

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