

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	14,00
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	13
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	6
barva	mg/l Pt	3,7
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,050
pH		7,95
konduktivita	mS/m	74,7
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,34
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,22
vápník	mg/l	104
hořčík	mg/l	14,9
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,96
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	2,6
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	47
sírany	mg/l	120

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

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