

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	14,20
oxid chloritý	mg/l	0,03
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	0
barva	mg/l Pt	0,0
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,029
pH		7,26
konduktivita	mS/m	91,7
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,75
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	4,56
vápník	mg/l	153
hořčík	mg/l	17,9
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	6,68
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,38
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
dušičiny	mg/l	52
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	36,6
sírany	mg/l	90,9

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

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