

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	12,00
oxid chloritý	mg/l	0,00
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	3
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	7
barva	mg/l Pt	2,0
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,020
pH		7,77
konduktivita	mS/m	70,7
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,77
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,23
vápník	mg/l	99,2
hořčík	mg/l	18,6
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,93
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00
amonné ionty	mg/l	0,00
dušičany	mg/l	0,000
dušičany	mg/l	8,2
železo	mg/l	0,057
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	31,9
sírany	mg/l	123

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

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