

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	17,00
oxid chloritý	mg/l	0,06
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	3,6
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,052
pH		8,01
konduktivita	mS/m	76,2
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,15
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,38
vápník	mg/l	104
hořčík	mg/l	18,8
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,31
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,04
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
dušičnany	mg/l	2,4
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	47,8
sírany	mg/l	124

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

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