

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	19,50
oxid chloritý	mg/l	0,08
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	7
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4
barva	mg/l Pt	4,9
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,053
pH		7,87
konduktivita	mS/m	59,8
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,61
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,49
vápník	mg/l	79,5
hořčík	mg/l	12,3
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,47
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,06
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
dušičiny	mg/l	1,0
železo	mg/l	0,082
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	24
sírany	mg/l	106

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

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