

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	10,80
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	2
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4
barva	mg/l Pt	0,0
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,022
pH		8,06
konduktivita	mS/m	70,2
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,58
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,25
vápník	mg/l	102
hořčík	mg/l	17,2
kyselá neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,73
základní neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00
amonné ionty	mg/l	0,00
dušičany	mg/l	0,000
dušičany	mg/l	15,2
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	35,1
sírany	mg/l	115

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

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