

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	12,20
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	8
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5
barva	mg/l Pt	4,6
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,052
pH		8,06
konduktivita	mS/m	75
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,43
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,28
vápník	mg/l	104
hořčík	mg/l	16,9
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,90
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00
amonné ionty	mg/l	0,00
duřičiny	mg/l	0,000
duřičiny	mg/l	2,4
železo	mg/l	0,058
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	47,2
sírany	mg/l	120

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

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