

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	10,60
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	0
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0
barva	mg/l Pt	5,4
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,055
pH		7,84
konduktivita	mS/m	61
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	2,05
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,65
vápník	mg/l	81,3
hořčík	mg/l	15,0
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,54
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10
amonné ionty	mg/l	0,00
duřičiny	mg/l	0,000
duřičiny	mg/l	1,2
železo	mg/l	0,11
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	25,5
sírany	mg/l	102

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

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