

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	9,00
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	1
barva	mg/l Pt	8,4
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,070
pH		7,76
konduktivita	mS/m	65,3
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	2,15
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,02
vápník	mg/l	91,4
hořčík	mg/l	17,8
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,62
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,12
amonné ionty	mg/l	0,00
duřičiny	mg/l	0,000
duřičiny	mg/l	2,2
železo	mg/l	0,23
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	28,4
sírany	mg/l	129

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

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