

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	20,00
oxid chloritý	mg/l	0,06
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	2
barva	mg/l Pt	5,9
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,056
pH		7,80
konduktivita	mS/m	59,6
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,52
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,52
vápník	mg/l	78,1
hořčík	mg/l	14,0
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,53
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,04
amonné ionty	mg/l	0,00
duřičiny	mg/l	0,000
duřičiny	mg/l	1,2
železo	mg/l	0,14
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	24,7
sírany	mg/l	106

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

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