

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	19,60
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	0,0
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,026
pH		7,17
konduktivita	mS/m	93,2
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,57
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	4,55
vápník	mg/l	144
hořčík	mg/l	23,3
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	6,82
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,76
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
dušičiny	mg/l	38,1
železo	mg/l	0,043
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	37,3
sírany	mg/l	88,5

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

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