

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	11,00
oxid chloridový	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		0,016
pH		7,20
konduktivita	mS/m	84,7
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,48
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	4,18
vápník	mg/l	133
hořčík	mg/l	20,6
kysel. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	7,00
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,43
amonné ionty	mg/l	0,00
dušičany	mg/l	0,000
dušičany	mg/l	16,6
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	25,3
sírany	mg/l	80,9

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

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