

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	17,20
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	3
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		7,90
konduktivita	mS/m	72,8
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,70
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,39
vápník	mg/l	106
hořčík	mg/l	13,2
kyselá neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,07
základní neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,04
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitaný	mg/l	0,000
dušičnaný	mg/l	14,8
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	34,7
sírany	mg/l	126

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

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