

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	10,00
oxid chloritý	mg/l	0,02
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	7
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2
barva	mg/l Pt	2,7
zákal	ZF(t)	0,5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,034
pH		7,90
konduktivita	mS/m	73,2
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,01
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,53
vápník	mg/l	109
hořčík	mg/l	19,3
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,24
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,04
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
dušičnany	mg/l	9,6
železo	mg/l	0,033
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	38,3
sírany	mg/l	123

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

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