

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	9,00
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	3,7
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,048
pH		8,07
konduktivita	mS/m	68,5
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,60
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3
vápník	mg/l	99,2
hořčík	mg/l	12,8
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,79
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
dušičiny	mg/l	2,2
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	42,9
sírany	mg/l	99,4

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

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