

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	18,20
oxid chloridový	mg/l	0,06
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	3,6
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,050
pH		8,02
konduktivita	mS/m	77,2
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,34
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,41
vápník	mg/l	107
hořčík	mg/l	18,1
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,40
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitaný	mg/l	0,000
dušičnaný	mg/l	2,0
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	47,5
sírany	mg/l	125

P epotvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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