

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	9,00
oxid chlori itý	mg/l	0,04
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0
enterokoky	KTJ/100ml	0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	1
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0
barva	mg/l Pt	0,0
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,019
pH		8,12
konduktivita	mS/m	52,6
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,69
vápník+ho ík(tvrdost)	mmol/l	2,31
vápník	mg/l	70,8
ho ík	mg/l	13,2
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,06
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,04
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
duši nany	mg/l	1,3
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	26,1
sírany	mg/l	82,6

P epo et tvrdosti (vápník + ho ík) v mmol na °N (dH)

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