

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	20,00
oxid chlori itý	mg/l	0,06
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	15
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	25
barva	mg/l Pt	3,2
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,043
pH		8,00
konduktivita	mS/m	75,5
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,15
vápník+ho ík(tvrdost)	mmol/l	3,31
vápník	mg/l	95,8
ho ík	mg/l	22,3
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,06
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
duší nany	mg/l	3,7
železo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	48,5
sírany	mg/l	129

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

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