

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	15,80
oxid chlori itý	mg/l	0,00
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	19
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	45
barva	mg/l Pt	7,8
zákal	ZF(t)	1,2
absorbance 254 nm,1 cm		0,066
pH		7,76
konduktivita	mS/m	57,6
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,78
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	2,29
vápník	mg/l	71,2
ho ík	mg/l	12,4
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,04
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,08
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
duší nany	mg/l	3,5
železo	mg/l	0,19
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	23,5
sírany	mg/l	116

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

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