

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	18,60
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	4
barva	mg/l Pt	5,0
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,055
pH		7,74
konduktivita	mS/m	59,5
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,71
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,45
vápník	mg/l	77,7
hořčík	mg/l	12,4
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,46
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,12
amonné ionty	mg/l	0,00
dušičany	mg/l	0,000
dušičany	mg/l	1,6
železo	mg/l	0,080
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	24,5
sírany	mg/l	108

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

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