

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	20,40
oxid chloritý	mg/l	0,04
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	2
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2
barva	mg/l Pt	6,4
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,055
pH		7,74
konduktivita	mS/m	61,3
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,99
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,56
vápník	mg/l	78,3
hořčík	mg/l	14,6
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,55
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,08
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
dušičnany	mg/l	2,1
železo	mg/l	0,11
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	25,3
sírany	mg/l	117

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

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