

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	19,60
oxid chloritý	mg/l	0,08
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	2
barva	mg/l Pt	5,5
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,057
pH		7,75
konduktivita	mS/m	59,8
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,61
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,37
vápník	mg/l	74,7
hořčík	mg/l	12,4
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,58
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
dušičiny	mg/l	1,2
železo	mg/l	0,10
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	24,3
sírany	mg/l	108

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

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