

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	20,30
oxid chloritý	mg/l	0,00
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	6
barva	mg/l Pt	6,1
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,055
pH		7,79
konduktivita	mS/m	61,2
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,90
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,47
vápník	mg/l	78,3
hořčík	mg/l	12,5
kyselá neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,61
základní neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,08
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
dušičiny	mg/l	2,1
železo	mg/l	0,11
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	24,5
sírany	mg/l	114

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

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