

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	19,8	
oxid chloritý	mg/l	0,00	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	9	
barva	mg/l Pt	0,0	
zákal	ZF(t)	0,0	
absorbance 254 nm, 1 cm		0,020	
pH		7,89	
konduktivita	mS/m	64,6	
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,59	
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,01	
vápník	mg/l	95,1	
hořčík	mg/l	15,5	
kyselá neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,95	
základní neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00	
amonné ionty	mg/l	0,00	
dušičany	mg/l	0,000	
dušičany	mg/l	3,5	
železo	mg/l	0,000	
mangan	mg/l	0,00	
chloridy	mg/l	32,1	
sírany	mg/l	105	

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

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