

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	15,7	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	
po ty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	13	
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	141	
Escherichia coli	MPN/100ml	0	
koliformní bakterie	MPN/100ml	0	
barva	mg/l Pt	2,0	
zákal	ZF(n)	<0,50	
absorbance 254 nm, 1 cm		0,030	
pH		8,05	
konduktivita	mS/m	69,1	
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,06	
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,81	
vápník	mg/l	89,7	
hořčík	mg/l	13,8	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,99	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	<0,01	
amonné ionty	mg/l	<0,03	
dušitany	mg/l	<0,010	
dušičnany	mg/l	2,2	
železo	mg/l	<0,030	
mangan	mg/l	<0,01	
chloridy	mg/l	44,8	
sírany	mg/l	95,2	

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

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota