

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	16,6	
oxid chloritý	mg/l	<0,03	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	0	
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	30	
barva	mg/l Pt	<2,0	
absorbance 254 nm,1 cm		0,032	
pH		8,10	
konduktivita	mS/m	70,6	
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,16	
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	3,02	
vápník	mg/l	90,9	
ho ík	mg/l	18,3	
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,06	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	<0,01	
amonné ionty	mg/l	<0,03	
dušitany	mg/l	<0,010	
dušičnany	mg/l	2,6	
železo	mg/l	0,041	
mangan	mg/l	<0,01	
chloridy	mg/l	44,8	
sírany	mg/l	100	

*P epotvrdosti (vápník + ho ík) v mmol na °N (dH)*

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

vápník, ho ík, tvrdost: limit = dopru ená hodnota