

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	17,2	
oxid chloritý	mg/l	0,06	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	10	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	25	max.200
barva	mg/l Pt	2,1	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,022	max.0,08
pH		7,98	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	55,2	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,07	max.3,0
vápník+hořík(tvrdość)	mmol/l	2,59	min.2,0
vápník	mg/l	81,8	
hořík	mg/l	13,5	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duři nany	mg/l	2,6	max.50
železo	mg/l	0,11	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	26,5	max.100
sírany	mg/l	75,9	max.250

*P epot tvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)*

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