

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	13,7	
oxid chloritý	mg/l	0,02	
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 při 36 °C	KTJ/ml	12	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,017	max.0,08
pH		7,22	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	86,8	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,68	max.3,0
vápník+hořčík(tvrdost)	mmol/l	4,45	min.2,0
vápník	mg/l	132	
hořčík	mg/l	28,4	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	7,54	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,44	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřičiny	mg/l	0,000	max.0,50
duřičiny	mg/l	17,6	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	24,3	max.100
sířany	mg/l	73,9	max.250

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

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