

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	18,2	
oxid chloritý	mg/l	0,00	
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	0	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	1	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,019	max.0,08
pH		8,07	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	58,2	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,66	max.3,0
vápník+hořík(tvrlost)	mmol/l	2,64	min.2,0
vápník	mg/l	85,6	
hořík	mg/l	12,3	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,01	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duřinany	mg/l	1,3	max.50
železo	mg/l	0,048	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	27,6	max.100
sírany	mg/l	81,4	max.250

P epotvrlosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)

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