

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	13,8	
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	0	max.200
barva	mg/l Pt	4,0	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,046	max.0,08
pH		7,82	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	63,7	max.125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	1,83	max.3,0
vápník+hořík(tvrnost)	mmol/l	2,79	min.2,0
vápník	mg/l	84	
hořík	mg/l	16,8	
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,61	
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dusitaný	mg/l	0,000	max.0,50
dusičnaný	mg/l	1,0	max.50
železo	mg/l	0,092	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	25,2	max.100
sírany	mg/l	119	max.250

P = počet tvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)

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