

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	9,1	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.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	15	max.200
barva	mg/l Pt	5,1	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,047	max.0,08
pH		7,64	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	66,3	max.125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	2,16	max.3,0
vápník+hořík(tvrdost)	mmol/l	2,86	min.2,0
vápník	mg/l	85,3	
hořík	mg/l	17,7	
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,54	
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	0,074	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	29,6	max.100
sírany	mg/l	128	max.250

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

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