

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	19,9	
oxid chloritý	mg/l	0,08	
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	1	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	4	max.200
barva	mg/l Pt	4,4	max.20
zákal	ZF(n)	0,62	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,048	max.0,08
pH		8,04	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	71,6	max.125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	1,52	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	2,9	min.2,0
vápník	mg/l	88,5	
hořík	mg/l	16,7	
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,83	
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dusitaný	mg/l	0,000	max.0,50
dusičnaný	mg/l	2,4	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	45,2	max.100
sírany	mg/l	122	max.250

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

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