

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	21,1	
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 při 36 °C	KTJ/ml	0	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		0,013	max.0,08
pH		7,31	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	86,9	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,59	max.3,0
vápník+hořík(tvrdost)	mmol/l	4,17	min.2,0
vápník	mg/l	130	
hořík	mg/l	22,5	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	6,98	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,30	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dušitany	mg/l	0,000	max.0,50
dušiny	mg/l	20,7	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	33,8	max.100
sírany	mg/l	68	max.250

*P* *epo et tvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)*

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