

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	10,8	
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	4	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	15	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,017	max.0,08
pH		7,31	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	80,9	max.125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	0,68	max.3,0
vápník+hořčík(tvrdost)	mmol/l	3,98	min.2,0
vápník	mg/l	121	
hořčík	mg/l	23,4	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	6,56	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,64	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duřiny	mg/l	16,1	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	25,7	max.100
sírany	mg/l	71,4	max.250

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

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