

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	19,9	
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	0	max.200
barva	mg/l Pt	5,0	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,048	max.0,08
pH		8,12	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	66,6	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,25	max.3,0
vápník+hořčík(tvrdost)	mmol/l	2,7	min.2,0
vápník	mg/l	86,1	
hořčík	mg/l	13,4	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,61	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duřiny	mg/l	1,8	max.50
železo	mg/l	0,030	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	42,3	max.100
sírany	mg/l	99,4	max.250

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

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