

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	19,1	
oxid chloritý	mg/l	<0,03	
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	8	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	max.200
barva	mg/l Pt	<2,0	max.20
zákal	ZF(n)	<0,50	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,017	max.0,08
pH		7,79	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	73	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,57	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,33	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	104	40 - 80
hořčík	mg/l	17,9	20 - 30
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,42	
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dušičiny	mg/l	<0,010	max.0,50
dušičany	mg/l	10,7	max.50
železo	mg/l	<0,030	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	35,8	max.100
sířany	mg/l	115	max.250

P eplo a tvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota