

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	19,2	
oxid chloritý	mg/l	0,00	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	20	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	44	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,021	max.0,08
pH		7,30	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	87,4	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,69	max.3,0
vápník+hořčík(tvrdost)	mmol/l	4,33	min.2,0
vápník	mg/l	132	
hořčík	mg/l	25,0	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	7,34	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,44	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duřiny	mg/l	19,7	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	21,3	max.100
sírany	mg/l	75,5	max.250

*P* epotvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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