

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	19,2	
chlór volný	mg/l	<0,03	max.0,30
oxid chlori itý	mg/l	<0,05	
chu senzoricke			p i jatelný
pach senzoricke			p i jatelný
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	1	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
barva	mg/l Pt	5,6	max.20
zákal	ZF(n)	<0,30	max.5
pH		7,77	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	78,5	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,20	max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	3,24	2,0 - 3,5
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
duší nany	mg/l	2,5	max.50
železo	mg/l	0,077	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050

P epo et tvrdosti (vápník + ho ík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, ho ík, tvrdost: limit = dopru ená hodnota