

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	14,3	
chlór volný	mg/l	<0,03	max.0,30
oxid chloritý	mg/l	<0,05	
chu senzorický			p íjatelný
pach senzorický			p íjatelný
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p í 36 °C	KTJ/ml	1	max.40
po ty kolonií p í 22 °C	KTJ/ml	7	max.200
Escherichia coli	MPN/100ml	0	max.0
koliformní bakterie	MPN/100ml	0	max.0
mikroskopický obraz-abioseston	%	1	max.5
mikroskop.obraz-po et organism	jedinci/ml	0	max.50
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	3,0	max.20
zákal	ZF(n)	<0,30	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,058	max.0,08
pH		7,51	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	66,4	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,51	max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	2,89	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	89,1	40 - 80
ho ík	mg/l	16,2	20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,63	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,14	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusi nany	mg/l	1,5	max.50
železo	mg/l	0,17	max.0,20
mangan	mg/l	0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	29,2	max.250
sírany	mg/l	127	max.250

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