

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	18,2	
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 p i 36 °C	KTJ/ml	6	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	2	max.200
barva	mg/l Pt	<2,0	max.20
absorbance 254 nm,1 cm		0,027	max.0,08
konduktivita	mS/m	69,8	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,95	max.3,0
vápník+hoík (tvrdost)	mmol/l	3,14	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	99,7	40 - 80
hoík	mg/l	15,9	20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,05	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusi nany	mg/l	6,8	max.50
železo	mg/l	<0,030	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	39	max.100
sírany	mg/l	100	max.250

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

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

vápník, hoík, tvrdost: limit = dopru ená hodnota