

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	16,9	
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 při 36 °C	KTJ/ml	2	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
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	2,8	max.20
zákal	ZF(n)	<0,30	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,062	max.0,08
pH		7,65	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	52,7	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,36	max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	2,02	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	61,6	40 - 80
ho ík	mg/l	11,7	20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	2,92	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,14	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dušitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dušičnany	mg/l	4,1	max.50
železo	mg/l	0,11	max.0,20
mangan	mg/l	0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	22,1	max.250
sírany	mg/l	111	max.250

P epotvrdosti (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