

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	17,8	
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	2	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	1	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	2,6	max.20
zákal	ZF(n)	<0,50	max.5
pH		7,40	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	60,8	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,80	max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	2,59	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	75,2	40 - 80
ho ík	mg/l	17,5	20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	2,93	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,20	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dušitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dušičnany	mg/l	1,0	max.50
železo	mg/l	0,077	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	30,5	max.100
sírany	mg/l	126	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