

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	9,3	
oxid chloritý	mg/l	0,06	
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	7	max.200
mikroskopický obraz-abioseston	%	3	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	17,9	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,071	max.0,08
pH		7,73	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	82	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,80	max.3,0
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	3,43	min.2,0
vápník	mg/l	110	
ho ík	mg/l	16,7	
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,98	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,15	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dusitany	mg/l	0,000	max.0,50
dusi nany	mg/l	3,3	max.50
železo	mg/l	0,18	max.0,20
mangan	mg/l	0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	39	max.100
sírany	mg/l	189	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)