

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	18,2	
oxid chloritý	mg/l	0,05	
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	9	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2	max.200
mikroskopický obraz-abioseston	%	1	max.5
mikroskop.obraz-počet organism	jedinci/ml	0	max.50
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	2,5	max.20
zákal	ZF(n)	<0,50	max.5
pH		7,88	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	61,7	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,26	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,53	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	80,4	40 - 80
hořčík	mg/l	12,9	20 - 30
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dušitaný	mg/l	<0,010	max.0,50
dušičnaný	mg/l	2,4	max.50
železo	mg/l	0,044	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	42,3	max.100
sírany	mg/l	78,2	max.250

P spotřeba a tvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota