

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	22,6	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	6	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5	max.200
Escherichia coli	MPN/100ml	0	max.0
koliformní bakterie	MPN/100ml	0	max.0
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	3,1	max.20
zákal	ZF(n)	<0,50	max.5
pH		7,40	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	63,5	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,94	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,43	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	76,2	40 - 80
hořčík	mg/l	12,9	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,32	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,15	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dušitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dušičnany	mg/l	1,6	max.50
železo	mg/l	0,11	max.0,20
mangan	mg/l	0,02	max.0,050
chloridy	mg/l	28,4	max.100
sírany	mg/l	121	max.250

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

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota