

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	10,2	
oxid chloritý	mg/l	<0,03	
chuť senzorický			přijatelný
pach senzorický			přijatelný
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	4	max.40
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4	max.200
mikroskopický obraz-abioseseton	%	1	max.5
mikroskop.obraz-počet organismů	jedinci/ml	0	max.50
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	3,0	max.20
zákal	ZF(n)	<0,50	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,061	max.0,08
pH		7,97	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	71,7	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	2,01	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,02	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	92,5	40 - 80
hořčík	mg/l	17,3	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,06	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	<0,01	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusičnany	mg/l	1,9	max.50
železo	mg/l	0,072	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	33,6	max.100
sířany	mg/l	131	max.250

Přepočtená tvrdost (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota