

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	5,8	
oxid chloritý	mg/l	0,06	
chuť senzorický			přijatelný
pach senzorický			přijatelný
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	5	max.40
počet 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-abioseton	%	1	max.5
mikroskop.obraz-počet organismů	jedinci/ml	4	max.50
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	3,8	max.20
zákal	ZF(n)	<0,50	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,061	max.0,08
pH		8,04	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	71,7	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	2,30	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,07	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	89,1	40 - 80
hořčík	mg/l	20,6	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,14	
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	2,2	max.50
železo	mg/l	0,032	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	33,2	max.100
sířany	mg/l	136	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