

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	8,9	
chlór volný	mg/l	<0,03	max.0,30
oxid chloritý	mg/l	<0,05	
chuť senzoricky			příjemný
pach senzoricky			příjemný
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	0	max.40
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	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	4,2	max.20
zákal	ZF(n)	<0,30	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,064	max.0,08
pH		7,90	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	61,4	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,93	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,45	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	74,7	40 - 80
hořčík	mg/l	14,3	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,74	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,06	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusičnany	mg/l	2,8	max.50
železo	mg/l	0,13	max.0,20
mangan	mg/l	0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	25,4	max.250
sírany	mg/l	109	max.250

*P* epotvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota