

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	18,3	
chlór volný	mg/l	<0,03	max.0,30
oxid chloričitý	mg/l	0,07	
chuť senzoricky			příjatelny
pach senzoricky			příjatelny
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	8	max.40
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	5	max.200
barva	mg/l Pt	2,0	max.20
zákal	ZF(n)	<0,30	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,042	max.0,08
pH		7,88	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	70,6	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,13	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,88	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	94	40 - 80
hořčík	mg/l	12,9	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,86	
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	2,8	max.50
železo	mg/l	<0,030	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	47,5	max.250
sírany	mg/l	113	max.250

Přepočet 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