

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	13,8	
chlór volný	mg/l	<0,03	max.0,30
oxid chloritý	mg/l	<0,05	
chuť senzorický			příjemný
pach senzorický			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
barva	mg/l Pt	<2,0	max.20
zákal	ZF(n)	<0,30	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,043	max.0,08
pH		7,82	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	73,2	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,96	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,87	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	98,9	40 - 80
hořčík	mg/l	9,9	20 - 30
kysel. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,71	
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,04	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusičnany	mg/l	2,1	max.50
železo	mg/l	0,045	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	47,5	max.250
sírany	mg/l	126	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