

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	19,1	
oxid chloritý	mg/l	0,02	
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	6	max.40
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákal	ZF(n)	0,00	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,015	max.0,08
pH		7,86	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	76,5	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,53	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,58	min.2,0
vápník	mg/l	115	
hořčík	mg/l	17,8	
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,40	
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřiny	mg/l	0,000	max.0,50
duřiny	mg/l	10,3	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	37	max.100
sířany	mg/l	136	max.250

Přepočet tvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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