

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	18,0	
oxid chloritý	mg/l	0,06	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	14	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	20	max.200
barva	mg/l Pt	3,2	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,047	max.0,08
pH		8,05	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	73,1	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,56	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,07	min.2,0
vápník	mg/l	95,3	
hořčík	mg/l	16,8	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,85	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřičiny	mg/l	0,000	max.0,50
duřičiny	mg/l	2,1	max.50
železo	mg/l	0,031	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	47,7	max.100
sířany	mg/l	129	max.250

P eplo et tvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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