

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	17,8	
oxid chloritý	mg/l	0,02	
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
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	max.40
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
barva	mg/l Pt	3,0	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,036	max.0,08
pH		7,74	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	64,5	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,15	max.3,0
vápník+hořčík(tvrdost)	mmol/l	2,7	min.2,0
vápník	mg/l	82,8	
hořčík	mg/l	15,5	
kysel. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,53	
zásl. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřičiny	mg/l	0,000	max.0,50
duřičiny	mg/l	1,0	max.50
železo	mg/l	0,060	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	26,2	max.100
sířany	mg/l	125	max.250

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

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