

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	17,2	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
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	13	max.40
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	28	max.200
barva	mg/l Pt	3,4	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
pH		8,01	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	76,4	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,66	max.3,0
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dusitany	mg/l	0,000	max.0,50
dusičnany	mg/l	2,7	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050

*Pepřetvornost (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)*

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