

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	18,0	
oxid chlori itý	mg/l	0,00	
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 p i 36 °C	KTJ/ml	7	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	10	max.200
barva	mg/l Pt	4,4	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
pH		8,04	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	73,8	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,09	max.3,0
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dusitany	mg/l	0,000	max.0,50
dusi nany	mg/l	2,5	max.50
železo	mg/l	0,090	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050

*P epo et tvrdosti (vápník + ho ík) v mmol na °N ( dH)*

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