

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	9,6	
oxid chloritý	mg/l	0,03	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	0	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákal	ZF(n)	0,00	max.5
pH		7,83	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	66,8	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,48	max.3,0
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duři nany	mg/l	8,6	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050

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

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

vápník, ho ík, tvrdost: limit = dopru ená hodnota