

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	10,0	
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	2,2	max.20
zákal	ZF(n)	0,00	max.5
pH		7,87	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	65,2	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,58	max.3,0
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duři nany	mg/l	7,8	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