

Parametr	jednotka	hodnota	limit
oxid chloritý	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
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	3	max.40
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	6	max.200
barva	mg/l Pt	4,2	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
pH		7,88	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	63,6	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	1,0	max.50
železo	mg/l	0,13	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050

Přepočtená tvrdost (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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