

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	17,2	
oxid chloritý	mg/l	0,06	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	17	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	21	max.200
barva	mg/l Pt	<2,0	max.20
zákal	ZF(n)	<0,30	max.5
pH		7,84	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	70,9	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,78	max.3,0
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusičnany	mg/l	9,3	max.50
železo	mg/l	<0,030	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050

*P epotvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)*

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = dopruená hodnota