

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	13,2	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
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	2	max. 40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	max. 200
barva	mg/l Pt	8,7	max. 20
zákal	ZF(n)	0	max. 5
pH		7,66	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	58,2	max. 125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	2,11	max. 3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	2,49	2,0 - 3,5
amonné ionty	mg/l	0	max. 0,50
dusitany	mg/l	0	max. 0,50
dusi nany	mg/l	2,3	max. 50
železo	mg/l	0,080	max. 0,20
mangan	mg/l	0	max. 0,050

Přepočet tvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = doprušená hodnota