

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	12,9	
oxid chloritý	mg/l	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	0	max. 200
barva	mg/l Pt	7	max. 20
zákal	ZF(n)	0	max. 5
pH		7,8	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	74	max. 125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	1,9	max. 3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	3,2	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	100	40 - 80
hořík	mg/l	18	20 - 30
amonné ionty	mg/l	0	max. 0,50
dusitany	mg/l	0	max. 0,50
dusi nany	mg/l	2	max. 50
železo	mg/l	0,04	max. 0,20
mangan	mg/l	0	max. 0,050
chloridy	mg/l	31	max. 100
sírany	mg/l	140	max. 250

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

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = doporučená hodnota