

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	11,2	
oxid chloritý	mg/l	0,03	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max. 0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	22	max. 40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0	max. 200
barva	mg/l Pt	9,8	max. 20
zákáл	ZF(n)	0	max. 5
pH		7,61	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	61,1	max. 125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	2,19	max. 3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	2,68	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	86	40 - 80
hořík	mg/l	13,3	20 - 30
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,78	
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,15	
amonné ionty	mg/l	0	max. 0,50
dusitaný	mg/l	0	max. 0,50
dusičnany	mg/l	3,2	max. 50
železo	mg/l	0,095	max. 0,20
mangan	mg/l	0	max. 0,050
chloridy	mg/l	22,2	max. 100
sírany	mg/l	103	max. 250

P epo et tvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = doporučená hodnota