

Parametr	jednotka	hodnota	limit
oxid chloritý	mg/l	0	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max. 0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	19	max. 40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	10	max. 200
barva	mg/l Pt	8,7	max. 20
zákal	ZF(n)	0	max. 5
pH		7,91	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	59,2	max. 125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	2,59	max. 3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	2,6	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	79,8	40 - 80
ho ík	mg/l	14,7	20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,60	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0	
amonné ionty	mg/l	0	max. 0,50
dusitany	mg/l	0	max. 0,50
dusi nany	mg/l	3,2	max. 50
železo	mg/l	0,068	max. 0,20
mangan	mg/l	0,01	max. 0,050
chloridy	mg/l	21,6	max. 100
sírany	mg/l	113	max. 250

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

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

vápník, ho ík, tvrdost: limit = dopru ená hodnota