

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	17,1	
oxid chloritý	mg/l	0,06	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max. 0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	1	max. 40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0	max. 200
Escherichia coli	MPN/100ml	0	max. 0
koliformní bakterie	MPN/100ml	0	max. 0
barva	mg/l Pt	8,6	max. 20
zákal	ZF(n)	0	max. 5
pH		7,71	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	60,1	max. 125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	2,40	max. 3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	2,51	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	76,8	40 - 80
ho ík	mg/l	14,5	20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,42	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,15	
amonné ionty	mg/l	0	max. 0,50
duřitany	mg/l	0	max. 0,50
duřiny	mg/l	1,0	max. 50
železo	mg/l	0,070	max. 0,20
mangan	mg/l	0	max. 0,050
chloridy	mg/l	22,8	max. 100
sírany	mg/l	106	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