

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	17,2	
oxid chlori ítý	mg/l	0,03	
koli formní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p í 36 °C	KTJ/ml	0	max.40
po ty kolonií p í 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákal	ZF(n)	0,00	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,019	max.0,08
pH		7,83	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	72,2	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,47	max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	3,31	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	111	40 - 80
ho ík	mg/l	13,5	20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,89	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
du sitany	mg/l	0,000	max.0,50
du sí nany	mg/l	8,0	max.50
že lezo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	35,9	max.100
sírany	mg/l	134	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