

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	11,4	
oxid chloritý	mg/l	0,05	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	0	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	22	max.200
barva	mg/l Pt	4,2	max.20
zákal	ZF(n)	0,00	max.5
pH		8,11	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	62,2	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,30	max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	2,56	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	82,2	40 - 80
ho ík	mg/l	12,2	20 - 30
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dusitany	mg/l	0,000	max.0,50
dusi nany	mg/l	2,4	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050

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