

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	11,8	
oxid chloritý	mg/l	0,06	
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	4	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
barva	mg/l Pt	2,9	max.20
zákal	ZF(n)	0,00	max.5
pH		8,10	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	65,5	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,15	max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	2,71	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	85,8	40 - 80
ho ík	mg/l	13,7	20 - 30
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dusitany	mg/l	0,000	max.0,50
dusi nany	mg/l	2,3	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	42,8	max.100
sírany	mg/l	103	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