

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	20,2	
oxid chlori itý	mg/l	0,06	
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 i 36 °C	KTJ/ml	6	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	3	max.200
barva	mg/l Pt	9,0	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,042	max.0,08
pH		7,66	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	71,7	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,55	max.3,0
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	3,09	min.2,0
vápník	mg/l	94,3	
ho ík	mg/l	17,9	
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,07	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,15	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
du sitany	mg/l	0,000	max.0,50
du sí nany	mg/l	1,2	max.50
že lezo	mg/l	0,11	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	32	max.100
sírany	mg/l	137	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)