

Parametr	jednotka	hodnota	limit
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	2	max.20
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,021	max.0,08
pH		7,30	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	89,2	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,56	max.3,0
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	4,32	min.2,0
vápník	mg/l	137	
ho ík	mg/l	21,5	
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	7,05	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,52	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duři nany	mg/l	26,2	max.50
žezezo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	23,9	max.100
sírany	mg/l	81,1	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)*