

Parametr	jednotka	hodnota	limit
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	1	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	4	max.200
barva	mg/l Pt	3,6	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,035	max.0,08
pH		7,71	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	66,7	max.125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	1,73	max.3,0
vápník+hořek(tvrďost)	mmol/l	2,73	min.2,0
vápník	mg/l	81,6	
hořek	mg/l	16,9	
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,71	
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,06	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dusitaný	mg/l	0,000	max.0,50
dusičnaný	mg/l	1,1	max.50
železo	mg/l	0,11	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	26,7	max.100
sírany	mg/l	126	max.250

Pepo et tvrdost (vápník + hořek) v mmol na °N (dH)

hodnota v mmol/l x 5,6 = tvrdost ve °N (dH)