

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	19,0	
oxid chloritý	mg/l	0,00	
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	14	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	49	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,015	max.0,08
pH		7,98	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	61,4	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,68	max.3,0
vápník+hořík(tvrdost)	mmol/l	2,79	min.2,0
vápník	mg/l	88,8	
hořík	mg/l	13,9	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,91	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duřiny	mg/l	2,6	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	28,6	max.100
sírany	mg/l	94,4	max.250

*Pepřetvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)*

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