

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	18,9	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	2	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	max.200
barva	mg/l Pt	8,9	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,057	max.0,08
pH		7,61	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	72,8	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,99	max.3,0
vápník+hořík(tvrdost)	mmol/l	2,9	min.2,0
vápník	mg/l	90,8	
hořík	mg/l	15,4	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,71	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duřiny	mg/l	3,0	max.50
železo	mg/l	0,17	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	34	max.100
sírany	mg/l	146	max.250

P *epo et tvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)*

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