

Parametr	jednotka	hodnota	limit
oxid chloritý	mg/l	0,05	
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 při 36 °C	KTJ/ml	0	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	4	max.200
barva	mg/l Pt	9,1	max.20
zákal	ZF(t)	1,2	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,065	max.0,08
pH		8,17	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	73,4	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,26	max.3,0
vápník+hořík(tvrdost)	mmol/l	3,19	min.2,0
vápník	mg/l	98,8	
hořík	mg/l	17,6	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,11	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dusitany	mg/l	0,071	max.0,50
dusičnany	mg/l	2,2	max.50
železo	mg/l	0,18	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	47	max.100
sířany	mg/l	125	max.250

P epotvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)

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