

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	16,1	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
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	10	max.200
Escherichia coli	MPN/100ml	0	max.0
koliformní bakterie	MPN/100ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	4,0	max.20
absorbance 254 nm,1 cm		0,051	max.0,08
pH		7,91	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	66,5	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,54	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	2,71	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	80,8	40 - 80
hořík	mg/l	16,8	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,66	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	<0,01	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dušitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dušiny	mg/l	<1,0	max.50
železo	mg/l	<0,030	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	29	max.100
sírany	mg/l	117	max.250

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

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = dopruená hodnota