

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	11,9	
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	22	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	14	max.200
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	4,1	max.20
zákal	ZF(n)	0,72	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,059	max.0,08
pH		7,94	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	64,5	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	2,20	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	2,8	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	89,4	40 - 80
hořík	mg/l	13,9	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,73	
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
dušičnany	mg/l	1,4	max.50
železo	mg/l	0,097	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	26,5	max.100
sírany	mg/l	112	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