

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	15,1	
oxid chloritý	mg/l	0,06	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	5	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	18	max.200
barva	mg/l Pt	4,9	max.20
zákal	ZF(n)	0,36	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,077	max.0,08
pH		7,48	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	55,8	max.125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	1,62	max.3,0
vápník+hořek (tvrdost)	mmol/l	2,28	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	68,3	40 - 80
hořek	mg/l	13,9	20 - 30
kys. neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,42	
zás. neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,20	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitaný	mg/l	<0,010	max.0,50
dusičnany	mg/l	2,9	max.50
železo	mg/l	0,17	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	23,5	max.250
sírany	mg/l	104	max.250

P = počet tvrdosti (vápník + hořek) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořek, tvrdost: limit = doporučená hodnota