

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	15,1	
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 p i 36 °C	KTJ/ml	10	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
barva	mg/l Pt	<2,0	max.20
zákal	ZF(n)	<0,50	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,023	max.0,08
pH		7,96	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	66,7	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,87	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	3,07	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	96,4	40 - 80
hořík	mg/l	16,3	20 - 30
kys. neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,92	
zás. neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	<0,01	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitaný	mg/l	<0,010	max.0,50
dusičnaný	mg/l	4,2	max.50
železo	mg/l	0,042	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	32,5	max.100
sírany	mg/l	93,5	max.250

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

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = doporučená hodnota