

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	10,6	
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	19	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	41	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		7,90	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	64	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,38	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	3,01	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	93,3	40 - 80
hořík	mg/l	16,6	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,05	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	<0,01	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
duřitany	mg/l	<0,010	max.0,50
duřinany	mg/l	4,8	max.50
železo	mg/l	<0,030	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	31,2	max.100
sírany	mg/l	108	max.250

P *e* *p* *o* *e* *t* *v* *r* *d* *o* *s* *t* *i* (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = dopruřená hodnota