

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	10,1	
oxid chloritý	mg/l	0,00	
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	0	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	max.200
barva	mg/l Pt	9,4	max.20
zákal	ZF(t)	2,3	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,029	max.0,08
pH		7,89	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	70,5	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,79	max.3,0
vápník+hořík(tvrdost)	mmol/l	3,31	min.2,0
vápník	mg/l	105	
hořík	mg/l	16,8	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,17	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,03	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duřinany	mg/l	7,0	max.50
železo	mg/l	0,10	max.0,20
mangan	mg/l	0,02	max.0,050
chloridy	mg/l	32,3	max.100
sírany	mg/l	109	max.250

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

*h* *o* *d* *n* *o* *t* *a* v mmol/l x 5,6 = *t* *v* *r* *d* *o* *s* *t* *v* e °N (dH)