

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	18,5	
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	2	max. 40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	max. 200
barva	mg/l Pt	0	max. 20
zákal	ZF(n)	0	max. 5
pH		7,77	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	69,2	max. 125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,77	max. 3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,27	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	107	40 - 80
hořčík	mg/l	14,6	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,32	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10	
amonné ionty	mg/l	0	max. 0,50
duřitany	mg/l	0	max. 0,50
duřiny	mg/l	7,1	max. 50
železo	mg/l	0,066	max. 0,20
mangan	mg/l	0	max. 0,050
chloridy	mg/l	33,8	max. 100
sírany	mg/l	96,9	max. 250

*P* *epo* *et* *tvrdosti* (vápník + hořčík) *v* *mmol* *na* °N (dH)

*hodnota* *v* *mmol/l*  $\times$  5,6 = *tvrdost* *ve* °N (dH)

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota