

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	11,0	
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 při 36 °C	KTJ/ml	2	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	max.200
barva	mg/l Pt	4,8	max.20
zákal	ZF(n)	0,00	max.5
pH		8,09	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	69,6	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,24	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,93	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	87,3	40 - 80
hořčík	mg/l	18,1	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,67	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duřiny	mg/l	2,1	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	44,5	max.100
sírany	mg/l	123	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