

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	9,0	
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	11	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	19	max.200
barva	mg/l Pt	5,6	max.20
zákal	ZF(n)	0,00	max.5
pH		8,28	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	63,9	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,55	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,61	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	87	40 - 80
hořčík	mg/l	10,7	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,44	
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	0,051	max.0,20
mangan	mg/l	0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	44,4	max.100
sírany	mg/l	96,1	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