

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	14,0	
oxid chloritý	mg/l	<0,03	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	12	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	5	max.200
barva	mg/l Pt	2,1	max.20
zákal	ZF(n)	<0,50	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,038	max.0,08
pH		8,01	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	68,4	max.125
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	2,83	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	88,2	40 - 80
hořík	mg/l	15,4	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,76	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	<0,01	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dušitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dušičnany	mg/l	2,3	max.50
železo	mg/l	<0,030	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	43,5	max.100
sírany	mg/l	104	max.250

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

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = dopruená hodnota