

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	17,1	
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	10	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
barva	mg/l Pt	2,6	max.20
zákal	ZF(n)	0,00	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,047	max.0,08
pH		8,13	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	71,4	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,53	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	2,93	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	94,6	40 - 80
hořík	mg/l	13,8	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,00	
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
duřinany	mg/l	2,4	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	44,9	max.100
sířany	mg/l	114	max.250

Pepřetvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = dopřena hodnota