

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	16,5	
oxid chloritý	mg/l	0,00	
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	4	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákal	ZF(n)	0,00	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,019	max.0,08
pH		7,86	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	72	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,58	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	3,38	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	103	40 - 80
hořík	mg/l	19,7	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,27	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duřinany	mg/l	10,8	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	35	max.100
sířany	mg/l	110	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 = doporučená hodnota