

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	9,5	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
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	2	max.200
barva	mg/l Pt	8,5	max.20
zákal	ZF(n)	2,8	max.5
pH		7,70	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	76,1	max.125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	2,56	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,29	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	109	40 - 80
hořčík	mg/l	13,6	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,04	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dusitany	mg/l	0,000	max.0,50
dusičnany	mg/l	1,8	max.50
železo	mg/l	0,091	max.0,20
mangan	mg/l	0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	34,1	max.100
sírany	mg/l	170	max.250

P epotvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota