

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	10,3	
oxid chloritý	mg/l	0,05	
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	5	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	3	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákal	ZF(n)	0,00	max.5
pH		7,92	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	67,9	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,71	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,16	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	102	40 - 80
hořčík	mg/l	14,8	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,95	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,03	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duřiny	mg/l	6,9	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	34,8	max.100
sírany	mg/l	121	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