

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	18,2	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max. 0
po ty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	11	max. 40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	7	max. 200
Escherichia coli	MPN/100ml	0	max. 0
koliformní bakterie	MPN/100ml	0	max. 0
barva	mg/l Pt	7,7	max. 20
zákal	ZF(n)	0	max. 5
pH		7,74	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	58,8	max. 125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	2,29	max. 3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,38	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	75,9	40 - 80
hořčík	mg/l	11,9	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,16	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,15	
amonné ionty	mg/l	0	max. 0,50
duřiny	mg/l	0	max. 0,50
duřiny	mg/l	1,0	max. 50
železo	mg/l	0,042	max. 0,20
mangan	mg/l	0,01	max. 0,050
chloridy	mg/l	22,4	max. 100
sířany	mg/l	125	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