

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	16,2	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max. 0
po ty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	6	max. 40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	6	max. 200
Escherichia coli	MPN/100ml	0	max. 0
koliformní bakterie	MPN/100ml	0	max. 0
barva	mg/l Pt	12,2	max. 20
zákal	ZF(n)	0,71	max. 5
pH		7,50	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	60,2	max. 125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	2,21	max. 3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,49	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	76,2	40 - 80
hořčík	mg/l	14,4	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,44	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,20	
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	0,15	max. 0,20
mangan	mg/l	0	max. 0,050
chloridy	mg/l	22,5	max. 100
sírany	mg/l	103	max. 250

*P* *epo* *et* *tvrdosti* (vápník + hořčík) *v* *mmol* *na* °N (dH)

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota