

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	13,6	
oxid chloritý	mg/l	0,03	
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	0	max. 40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	max. 200
barva	mg/l Pt	9,2	max. 20
zákal	ZF(n)	0,64	max. 5
pH		7,80	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	58,7	max. 125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	2,29	max. 3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,45	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	79,6	40 - 80
hořčík	mg/l	11,2	20 - 30
amonné ionty	mg/l	0	max. 0,50
dusitany	mg/l	0	max. 0,50
dusičnany	mg/l	2,4	max. 50
železo	mg/l	0,097	max. 0,20
mangan	mg/l	0,01	max. 0,050
chloridy	mg/l	22,3	max. 100
sírany	mg/l	114	max. 250

Přepočet tvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doporučená hodnota