

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	11,8	
oxid chloritý	mg/l	0,08	
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	4	max. 200
barva	mg/l Pt	10	max. 20
zákal	ZF(n)	0	max. 5
pH		7,4	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	74	max. 125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	1,9	max. 3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	3,3	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	100	40 - 80
hořčík	mg/l	18	20 - 30
amonné ionty	mg/l	0	max. 0,50
dusitany	mg/l	0	max. 0,50
dusičnany	mg/l	3	max. 50
železo	mg/l	0,09	max. 0,20
mangan	mg/l	0	max. 0,050

Přepočtená tvrdost (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = dopravní hodnota