

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	15,9	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	0	max.40
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,012	max.0,08
pH		7,33	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	86,3	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,75	max.3,0
vápník+hořčík(tvrdość)	mmol/l	4,04	min.2,0
vápník	mg/l	130	
hořčík	mg/l	19,5	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	6,60	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,49	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duřiny	mg/l	29,6	max.50

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

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