

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	16,1	
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	5	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	6	max.200
barva	mg/l Pt	0,0	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm, 1 cm		0,020	max.0,08
pH		7,88	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	75,8	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,77	max.3,0
vápník+hořík(tvrdość)	mmol/l	3,63	min.2,0
vápník	mg/l	113	
hořík	mg/l	19,6	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,36	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
duřitany	mg/l	0,000	max.0,50
duřiny	mg/l	11,7	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	34,6	max.100
sířany	mg/l	132	max.250

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

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