

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	21,6	
oxid chloritý	mg/l	0,00	
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	4	max.200
barva	mg/l Pt	3,0	max.20
zákal	ZF(t)	0,0	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,047	max.0,08
pH		8,07	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	71,8	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,27	max.3,0
vápník+hořčík(tvrdość)	mmol/l	3,02	min.2,0
vápník	mg/l	93,6	
hořčík	mg/l	16,5	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,85	
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	3,3	max.50
železo	mg/l	0,000	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	45,1	max.100
sířany	mg/l	129	max.250

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

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