

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	14,6	
oxid chloritý	mg/l	0,00	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	16	
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	27	
barva	mg/l Pt	3,6	
zákal	ZF(t)	0,0	
absorbance 254 nm,1 cm		0,053	
pH		7,98	
konduktivita	mS/m	72,1	
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,28	
vápník+hořík(tvrdość)	mmol/l	3,07	
vápník	mg/l	94	
hořík	mg/l	17,5	
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,03	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,00	
amonné ionty	mg/l	0,00	
duřitany	mg/l	0,000	
duřiny	mg/l	2,3	
železo	mg/l	0,000	
mangan	mg/l	0,00	
chloridy	mg/l	47,5	
sírany	mg/l	124	

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

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