

Obec : Blatná

leden 2014

Parametr	jednotka	hodnota
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0
enterokoky	KTJ/100ml	0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	0
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0
barva	mg/l Pt	0,0
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,019
pH		7,26
konduktivita	mS/m	88,4
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,59
vápník+ho ík(tvrdość)	mmol/l	4,16
vápník	mg/l	134
ho ík	mg/l	19,9
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	7,06
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,41
amonné ionty	mg/l	0,00
duřitany	mg/l	0,000
duři nany	mg/l	28,2
žeřezo	mg/l	0,000
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	22,3
sířany	mg/l	85

P epo et tvrdosti (vápník + ho ík) v mmol na °N (dH)

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