

Obec : Ždánice

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	12
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0
barva	mg/l Pt	6,9
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,056
pH		7,70
konduktivita	mS/m	62,6
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,61
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	2,79
vápník	mg/l	85,5
ho ík	mg/l	15,8
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,45
amonné ionty	mg/l	0,00
dusitany	mg/l	0,000
duší nany	mg/l	1,2
železo	mg/l	0,18
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	25,9
sírany	mg/l	113

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

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