

Obec : V te ov

únor 2013

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	12,80
oxid chlori itý	mg/l	0,08
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	3
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0
barva	mg/l Pt	8,3
zákal	ZF(t)	1,1
absorbance 254 nm,1 cm		0,073
pH		7,72
konduktivita	mS/m	66,9
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	2,11
vápník+ho ík(tvrдост)	mmol/l	2,92
vápník	mg/l	86,7
ho ík	mg/l	18,4
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,74
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
duší nany	mg/l	2,5
železo	mg/l	0,19
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	29,3
sírany	mg/l	121

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

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