

Obec : V te ov

íjen 2013

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	14,00
oxid chlori ítý	mg/l	0,04
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0
enterokoky	KTJ/100ml	0
po ty kolonií p í 36 °C	KTJ/ml	0
po ty kolonií p í 22 °C	KTJ/ml	2
barva	mg/l Pt	4,9
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,055
pH		7,76
konduktivita	mS/m	59,7
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,45
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	2,49
vápník	mg/l	78,5
ho ík	mg/l	12,9
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,28
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,08
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
duší nany	mg/l	1,1
železo	mg/l	0,13
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	24,8
sírany	mg/l	112

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

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