

Obec : V te ov

ervenec 2013

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	15,00
oxid chlori itý	mg/l	0,06
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	2
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0
barva	mg/l Pt	5,3
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,053
pH		7,67
konduktivita	mS/m	58,2
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,77
vápník+ho ík(tvrdost)	mmol/l	2,43
vápník	mg/l	75,7
ho ík	mg/l	13,2
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,18
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	2,9
železo	mg/l	0,12
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	23,5
sírany	mg/l	107

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

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