

Obec : V te ov

prosinec 2013

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	9,00
oxid chlori itý	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 i 36 °C	KTJ/ml	3
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0
barva	mg/l Pt	6,5
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,061
pH		7,75
konduktivita	mS/m	61,1
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,85
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	2,64
vápník	mg/l	82,9
ho ík	mg/l	13,8
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,49
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	1,3
železo	mg/l	0,15
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	25,7
sírany	mg/l	105

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

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