

Obec : V te ov

duben 2013

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	13,60
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	0
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0
barva	mg/l Pt	8,1
zákal	ZF(t)	0,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,068
pH		7,61
konduktivita	mS/m	59,8
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,82
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	2,38
vápník	mg/l	72,7
ho ík	mg/l	13,9
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	2,92
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,12
amonné ionty	mg/l	0,00
dušitany	mg/l	0,000
duší nany	mg/l	4,4
železo	mg/l	0,26
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	30,4
sírany	mg/l	111

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

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