

Obec : V te ov

b ezen 2013

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	7,00
oxid chlori itý	mg/l	0,00
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	8,7
zákal	ZF(t)	1,1
absorbance 254 nm,1 cm		0,074
pH		7,64
konduktivita	mS/m	63,3
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	2,09
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	2,71
vápník	mg/l	82,1
ho ík	mg/l	16,0
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,41
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	3,9
železo	mg/l	0,20
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	29,8
sírany	mg/l	116

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

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