

Obec : V te ov

erven 2013

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	17,60
oxid chlori ítý	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 í 36 °C	KTJ/ml	0
po ty kolonií p í 22 °C	KTJ/ml	0
barva	mg/l Pt	6,8
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm,1 cm		0,062
pH		7,55
konduktivita	mS/m	57,7
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,78
vápník+ho ík(tvrlost)	mmol/l	2,28
vápník	mg/l	68,6
ho ík	mg/l	13,8
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	2,98
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	3,6
železo	mg/l	0,15
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	23,2
sírany	mg/l	110

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

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