

Obec : V te ov

kv ten 2022

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	10,9	
oxid chlori itý	mg/l	0,04	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	12	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	10	max.200
barva	mg/l Pt	<2,0	max.20
absorbance 254 nm,1 cm		0,040	max.0,08
konduktivita	mS/m	69,1	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,53	max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	3,04	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	96,8	40 - 80
ho ík	mg/l	15,1	20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,94	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
duší nany	mg/l	<1,0	max.50
železo	mg/l	0,14	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	28,5	max.100
sírany	mg/l	120	max.250

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

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

vápník, ho ík, tvrdost: limit = dopru ená hodnota