

Obec : V te ov

ervenec 2023

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	23,0	
oxid chloritý	mg/l	<0,03	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	5	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	11	max.200
Escherichia coli	MPN/100ml	0	max.0
koliformní bakterie	MPN/100ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	5,1	max.20
zákal	ZF(n)	0,80	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,077	max.0,08
pH		7,32	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	62,8	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	2,19	max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	2,68	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	82,4	40 - 80
ho ík	mg/l	15,1	20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,41	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,20	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
duřitany	mg/l	<0,010	max.0,50
duřiny	mg/l	2,9	max.50
železo	mg/l	0,18	max.0,20
mangan	mg/l	0,02	max.0,050
chloridy	mg/l	28,4	max.100
sířany	mg/l	115	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