

Obec : Ždánice

leden 2024

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	14,4	
oxid chloritý	mg/l	0,06	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	3	
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	2	
barva	mg/l Pt	10,8	
zákal	ZF(n)	3,0	
absorbance 254 nm,1 cm		0,079	
pH		7,55	
konduktivita	mS/m	65,1	
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,71	
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	2,71	
vápník	mg/l	82,7	
ho ík	mg/l	15,7	
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,41	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10	
amonné ionty	mg/l	<0,03	
dušitany	mg/l	<0,010	
dušičnany	mg/l	2,2	
železo	mg/l	0,18	
mangan	mg/l	0,01	
chloridy	mg/l	33,7	
sírany	mg/l	141	

P epa 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