

Obec : Želetice

červen 2021

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	15,5	
oxid chloritý	mg/l	0,06	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	10	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	6	max.200
barva	mg/l Pt	3,7	max.20
zákal	ZF(n)	0,58	max.5
pH		7,64	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	65,5	max.125
chem. spoteba kyslíku manganistanem	mg/l	1,64	max.3,0
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusi nany	mg/l	2,0	max.50
železo	mg/l	0,12	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050

P epotvrdosti (vápník + hoík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hoík, tvrdost: limit = dopruená hodnota