

Obec : Ždánice

září 2021

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	17,5	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	12	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	MPN/100ml	0	max.0
koliformní bakterie	MPN/100ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	2,5	max.20
zákal	ZF(n)	0,52	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,064	max.0,08
pH		7,54	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	61,9	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	1,73	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	2,56	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	79,6	40 - 80
hořík	mg/l	14,0	20 - 30
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,66	
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,15	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusi 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	24	max.100
sírany	mg/l	108	max.250

Pepřetvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = doporučená hodnota