

Obec : Ždánice

říjen 2023

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	15,0	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	1	max.40
po ty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	1	max.200
Escherichia coli	MPN/100ml	0	max.0
koliformní bakterie	MPN/100ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	3,2	max.20
zákal	ZF(n)	<0,50	max.5
pH		7,31	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	61,1	max.125
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,52	max.3,0
vápník+hořčík (tvrdost)	mmol/l	2,48	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	74,3	40 - 80
hořčík	mg/l	15,3	20 - 30
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitany	mg/l	<0,010	max.0,50
dusičnany	mg/l	1,0	max.50
železo	mg/l	0,15	max.0,20
mangan	mg/l	0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	30,5	max.100
sířany	mg/l	139	max.250

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

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

vápník, hořčík, tvrdost: limit = doprušená hodnota