

Obec : Kozojídky**listopad 2022**

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	15,2	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	max.0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	6	max.200
mikroskopický obraz-abioseston	%	1	max.5
mikroskop.obraz-po et organism	jedinci/ml	0	max.50
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0	max.0
barva	mg/l Pt	<2,0	max.20
zákal	ZF(n)	<0,50	max.5
absorbance 254 nm,1 cm		0,020	max.0,08
konduktivita	mS/m	71,8	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,58	max.3,0
vápník+hořík (tvrdost)	mmol/l	3,32	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	104	40 - 80
hořík	mg/l	17,9	20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,32	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	<0,03	max.0,50
dusitaný	mg/l	<0,010	max.0,50
dusičnany	mg/l	8,0	max.50
železo	mg/l	<0,030	max.0,20
mangan	mg/l	<0,01	max.0,050
chloridy	mg/l	34,7	max.100
sírany	mg/l	108	max.250

P = počet tvrdosti (vápník + hořík) v mmol na °N (dH)

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

vápník, hořík, tvrdost: limit = dopravná hodnota