

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2024** do **31.01.2024**

Vrsta uzorka za: ZONA LIBURNIJA2-voda u mreži

Parametar	Ukupno	Min	Max	MDK	Neispravno	Aritm.sred.	Varijanca
TEMPERATURA VODE (°C)	10	7,6	10,6	25	0	9,53000	1,01000
MUTNOĆA HRN EN ISO 7027-1:2016 (°NTU)	10	0,28	1,51	4	0	0,77000	0,48000
BOJA SM 2120C 24rd Ed 2023 (°Pt/Co)	9	5	5	20	0	5,00000	0,00000
MIRIS HRN EN 1622:2008	10				0		
OKUS HRN EN 1622:2008	10	0	0	0	0	0,00000	0,00000
PH VRIJEDNOST HRN EN ISO 10523:2012 (pHjedinica)	10	8,06	8,31	9,5	0	8,16000	0,08000
TEMPERATURA PRI MJERENJU PH (°C)	10	11	19,8	25	0	15,13000	4,00000
ELEKTROVODLJIVOST HRN EN 27888:2008 (uS/cm)	10	224	259	2500	0	234,00000	9,46000
SLOBODNI KLOR HRN EN ISO 7393-2:2018 (mg/L)	10	0,05	0,28	0,5	0	0,15000	0,08000
UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2)	10	0,25	0,25	5	0	0,25000	0,00000
KLORIDI HRN ISO 9297:1998 (mg/l)	10	2,54	4,25	250	0	3,21000	0,66000
NITRATI - PRAVILNIK SM 4500-NO3:2012 (mg/l NO3)	10	2	2,3	50	0	2,14000	0,11000
NITRITI-PRAVILNIK USEPA Diazot. Method - 8507 (mg/l NO2)	10	0,006	0,012	0,5	0	0,01000	0,00000
AMONIJAK -PRAVILNIK USEPA Nessler Method - 8038 (mg/l NH4)	10	0,03	0,03	0,5	0	0,03000	0,00000
I.UKUP. KOLIFORMI HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (broj/100ml)	10	0	0	0	0	0,00000	0,00000
E.COLI HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 (broj/100ml)	10	0	0	0	0	0,00000	0,00000
ENTEROKOKI HR EN ISO 7899-2:2000 (broj/100ml)	10	0	0	0	0	0,00000	0,00000
PSEUDOMONAS AERUGINOSA HRN EN ISO 16266:2008 (broj/100ml)	10	0	0	0	0	0,00000	0,00000
AER.MEZ.BAKT.36°C HR EN ISO 6222:2000 (broj/1mL)	10	0	6	100	0	2,10000	2,18000
AER. MEZ.BAKT. 22°C HR EN ISO 6222:2000 (broj/1ml)	10	0	3	100	0	1,30000	1,06000
Ukupno mjerenja po vrsti:	199				0		
Ukupno uzoraka po vrsti:	10				0		
Sveukupno mjerenja:	199				0		
Sveukupno uzoraka:	10				0		

S₉₅