

Rb.	Oznaka	Uzorkovalište	Ispravnost	Datum Uzorka	Datum Završetka
1	1074/2025	VS Panos	Ispravno	28.10.2025.	31.10.2025.
2	1073/2025	VS Povljana	Ispravno	28.10.2025.	31.10.2025.
3	1049/2025	Vodocrpilište Dole	Ispravno	21.10.2025.	24.10.2025.
4	1048/2025	Povljana-groblje j.i.	Ispravno	21.10.2025.	24.10.2025.
5	1047/2025	Povljana caffe Stari dvor	Ispravno	21.10.2025.	24.10.2025.
6	1046/2025	VS Panos	Ispravno	21.10.2025.	24.10.2025.
7	1045/2025	VS Povljana	Ispravno	21.10.2025.	24.10.2025.
8	1022/2025	VS Panos	Ispravno	14.10.2025.	17.10.2025.
9	1021/2025	VS Povljana	Ispravno	14.10.2025.	17.10.2025.
10	998/2025	Naselje Dubrovnik caffe bar Ultma	Ispravno	07.10.2025.	10.10.2025.
11	997/2025	Povljana-ulica Stjepana Radića (ured)	Ispravno	07.10.2025.	10.10.2025.
12	996/2025	VS Panos	Ispravno	07.10.2025.	10.10.2025.
13	995/2025	VS Povljana	Ispravno	07.10.2025.	10.10.2025.



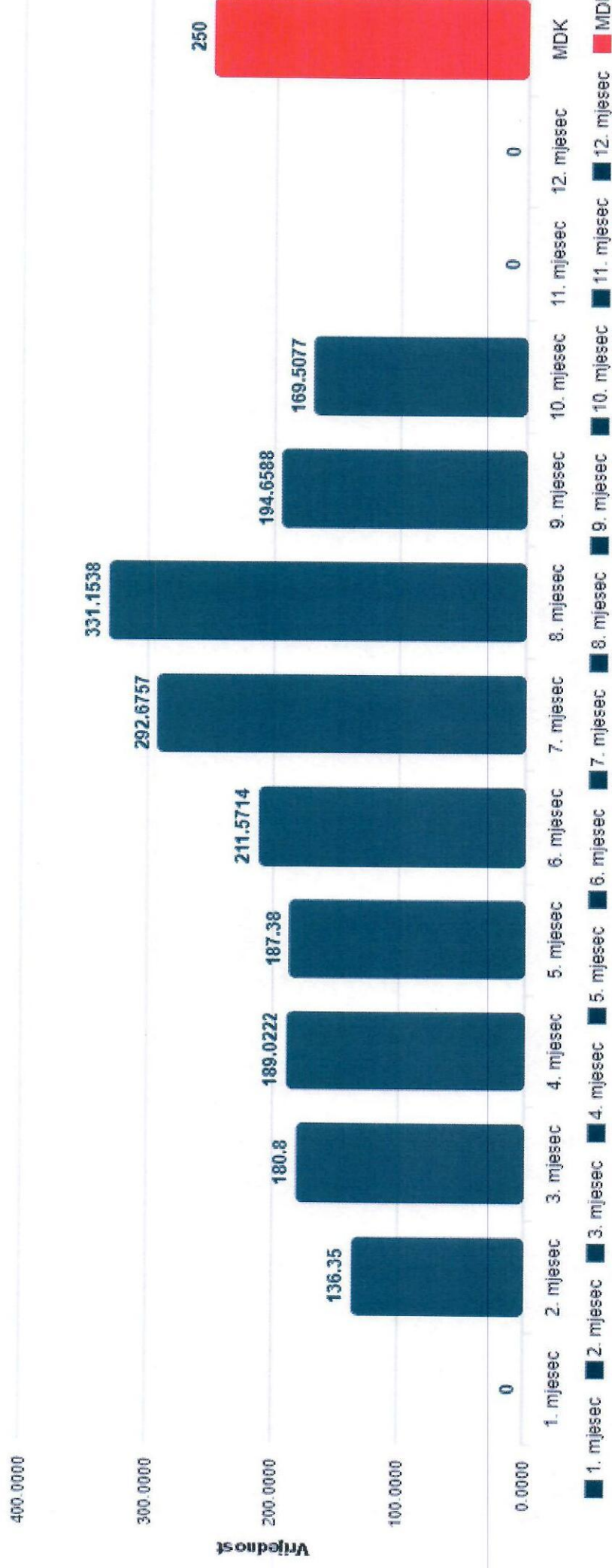
Svi analizirani parametri u ispitanim uzorcima vode sukladni su Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023, 88/2023).

Parametar	MDK	Mjerna jedinica	Metoda	Min	Max	Aritm. Sredina	Br. mjerenja	Odstupanja	
								broj (N)	%
KEMIJA									
Boja	0-20	Pt/Co skale	SM 24th Ed.2023.2120 C.	0	15,33	1,421	88	0	0 %
Mutnoca	0-4	NTU	HRN EN ISO 7027-1-2016	0,045	1,72	0,322	88	0	0 %
Temperatura	0-25	° C	SM 24st Ed.2023.2550B.	11	23	14,125	88	0	0 %
pH	6,5-9,5	pH jedinica	HRN ISO 10523-2012	7,19	8,03	7,636	88	0	0 %
Utrosak KMnO4	0-5	mg/l O2	HRN EN ISO 8467-2001	0,07	2,8	0,576	88	0	0 %
Amonijak	0-0,5	mg/l NH4+	SM24th Ed.2023.4500-NH3 B	0	0,09	0,009	88	0	0 %
Nitrat	0-50	mg/l NO3-	SMthEd.2023.4500-NO3	2,3	8,1	3,939	88	0	0 %
Vodljivost	0-2500	uS/cm/ 20°C	HRN EN 27888-2008	472	1783	903,216	88	0	0 %
Kloridi	0-250	mg/l	HRN ISO 9297-1998	115	413	204,283	88	0	0 %
Slobodni rez. Klor	0-0,5	mg/l Cl2	HRN EN ISO 7393-2-2018	0,05	0,45	0,19	88	0	0 %
Nitriti	0-0,5	mg/l NO2-	USEPA Diazot.Method-8507	0	0,174	0,016	88	0	0 %
Alkalitet	-	mg/l CaCO3	HRN EN ISO 9963-1-1998	110	260	139,375	8	0	0 %
Ukupna tvrdoća	-	mg/l CaCO3	SM 24rdEd.2023.2340 B.	160,4	347,26	228,489	8	0	0 %
Kalcijeva tvrdoća	-	mg/l CaCO3	SM 24rdEd.2023.2340 A. i 2340 B.	102,4	221,9	146,146	8	0	0 %
Kalcij	0-200	mg/l	HRN EN ISO 14911-2001	0	0		0	0	0 %
Magnezij	-	mg/l	HRN EN ISO 14911-2001	0	0		0	0	0 %
Sulfati	0-250	mg/l	Methoda HACH, Sulfaver 4 , spektrofotometrija	0	0		0	0	0 %
Željezo	0-200	ug/L	USEPA FerroVer , Method 126-43459	0	0		0	0	0 %
Aluminij	0-200	ug/L	Chromazurol S HACH Method 10215	0	0		0	0	0 %
SAC	-	m1	HACH	0	0		0	0	0 %
Somatski kolifagi	0-0	PFU/100ml	HRN EN ISO 10705-2 i HRN EN ISO 10705-3	0	0		0	0	0 %
Mikrobiologija									
Ukupni koliformi	0-0	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1-2014/ A1-2017	0	0	0	87	0	0 %
Enterokoki	0-0	broj/100 ml	HR EN ISO 7899-2-2000	0	0	0	87	0	0 %
Clostridium perfringens	0-0	broj/100 ml	HRN EN ISO 14189-2016	0	0	0	87	0	0 %
Escherichia coli	0-0	broj/100 ml	EN ISO 9308-1-2014/A1-2017	0	0	0	87	0	0 %
Pseudomonas aeruginosa	0-0	broj/100 ml	HRN EN ISO 16266-2008	0	0	0	62	0	0 %
Broj kolonija 36 °C	0-100	broj/1 ml	HR EN ISO 6222-2000	0	62	2,046	87	0	0 %
Broj kolonija 22 °C	0-100	broj/1 ml	HR EN ISO 6222-2000	0	76	3,701	87	0	0 %
Miris	0	-	SM 24th Ed.2023-2150(B)	Bez	Bez	-	88	0	0 %
Okus	0	-	SM 24th Ed.2023-2160 (B)	Bez	Bez	-	88	0	0 %

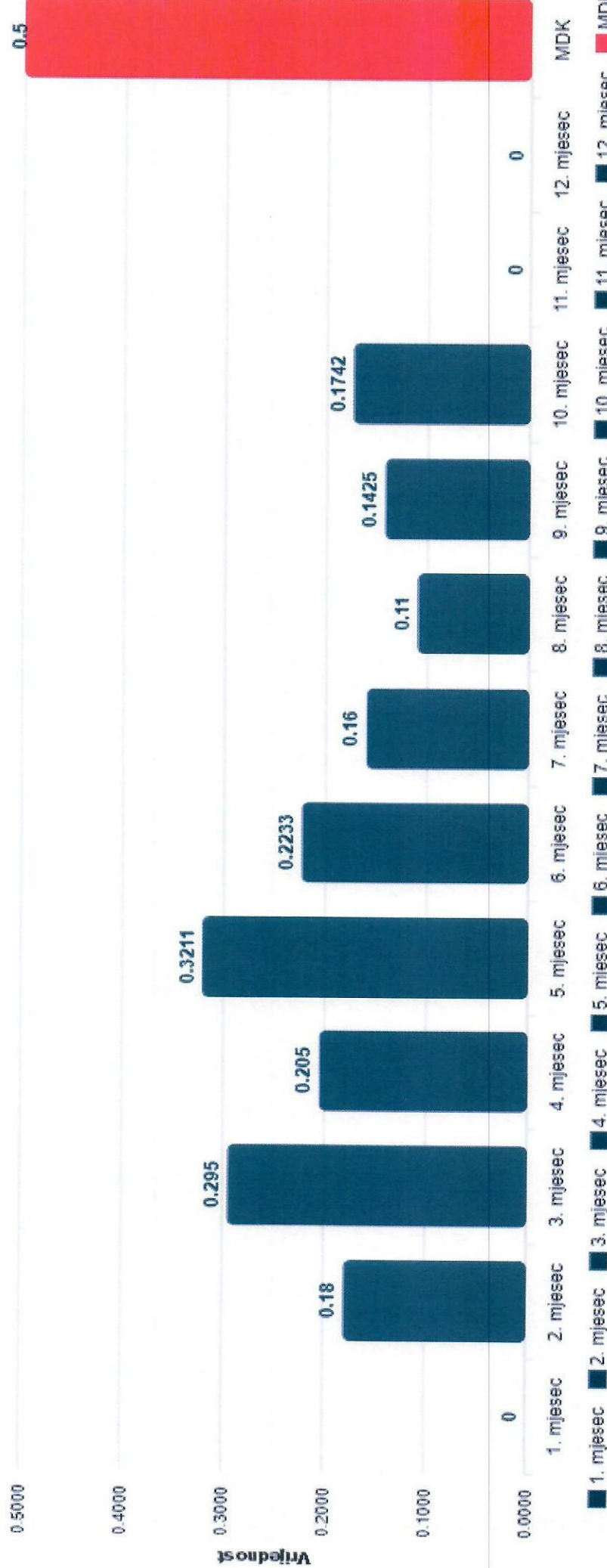
Svi analizirani parametri u ispitanim uzorcima vode sukladni su Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023, 88/2023).

Parametar	MDK	Mjerna jedinica	Metoda	Min	Max	Aritm. Sredina	Br. mjerenja	Odstupanja	
								broj (N)	%
KEMIJA									
Boja	0-20	Pt/Co skale	SM 24th Ed.2023.2120 C.	0	5,51	1,338	12	0	0 %
Mutnoca	0-4	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	0,181	1,1	0,332	12	0	0 %
Temperatura	0-25	° C	SM 24st Ed.2023.2550B.	11	14	12,083	12	0	0 %
pH	6,5-9,5	pH jedinica	HRN ISO 10523:2012	7,21	7,79	7,574	12	0	0 %
Utročak KMnO4	0-5	mg/l O2	HRN EN ISO 8467:2001	0,37	1,84	0,787	12	0	0 %
Amonijak	0-0,5	mg/l NH4+	SM24th Ed.2023.4500-NH3 B	0	0,011	0,005	12	0	0 %
Nitrat	0-50	mg/l NO3-	SMthEd.2023.4500-NO3	3,4	8,1	4,3	12	0	0 %
Vodljivost	0-2500	uS/cm/ 20°C	HRN EN 27888:2008	472	739	664,75	12	0	0 %
Kloridi	0-250	mg/l	HRN ISO 9297:1998	115	162,4	151,867	12	0	0 %
Slobodni rez. Klor	0-0,5	mg/l Cl2	HRN EN ISO 7393-2:2018	0,07	0,39	0,174	12	0	0 %
Nitriti	0-0,5	mg/l NO2-	USEPA Diazot.Method-8507	0,001	0,174	0,031	12	0	0 %
Alkalitet	-	mg/l CaCO3	HRN EN ISO 9963-1:1998	155	155	155	1	0	0 %
Ukupna tvrdoća	-	mg/l CaCO3	SM 24rdEd.2023.2340 B.	310	310	310	1	0	0 %
Kalcijeva tvrdoća	-	mg/l CaCO3	SM 24rdEd.2023.2340 A. i 2340 B.	221,9	221,9	221,9	1	0	0 %
Kalcij	0-200	mg/l	HRN EN ISO 14911:2001	0	0		0	0	0 %
Magnezij	-	mg/l	HRN EN ISO 14911:2001	0	0		0	0	0 %
Sulfati	0-250	mg/l	Methoda HACH, Sulfaver 4 , spektrofotometrija	0	0		0	0	0 %
Željezo	0-200	ug/L	USEPA FerroVer , Method 126:43459	0	0		0	0	0 %
Aluminij	0-200	ug/L	Chromazurol S HACH Method 10215	0	0		0	0	0 %
SAC	-	m1	HACH	0	0		0	0	0 %
Somatski kolifagi	0-0	PFU/100ml	HRN EN ISO 10705-2 i HRN EN ISO 10705-3	0	0		0	0	0 %
Mikrobiologija									
Ukupni koliformi	0-0	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017	0	0	0	11	0	0 %
Enterokoki	0-0	broj/100 ml	HR EN ISO 7899-2:2000	0	0	0	11	0	0 %
Clostridium perfringens	0-0	broj/100 ml	HRN EN ISO 14189:2016	0	0	0	11	0	0 %
Escherichia coli	0-0	broj/100 ml	EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0	0	11	0	0 %
Pseudomonas aeruginosa	0-0	broj/100 ml	HRN EN ISO 16266:2008	0	0	0	5	0	0 %
Broj kolonija 36 °C	0-100	broj/1 ml	HR EN ISO 6222:2000	0	0	0	11	0	0 %
Broj kolonija 22 °C	0-100	broj/1 ml	HR EN ISO 6222:2000	0	0	0	11	0	0 %
Miris	0	-	SM 24th Ed.2023-2150(B)	Bez	Bez	-	12	0	0 %
Okus	0	-	SM 24th Ed.2023-2160 (B)	Bez	Bez	-	12	0	0 %

Vod Povljana (2025) - Kloridi (mg/l) - VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU I IZVORIŠTA



Vod Povijana (2025) - Slobodni rez. Klor (mg/l Cl2) - VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU I IZVORIŠTA



Vod Povljana (2025) - Ukupna tvrdoća (mg/l CaCO3) - VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU

