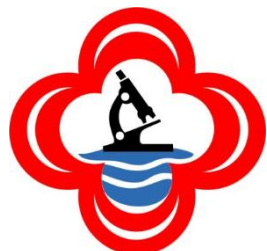
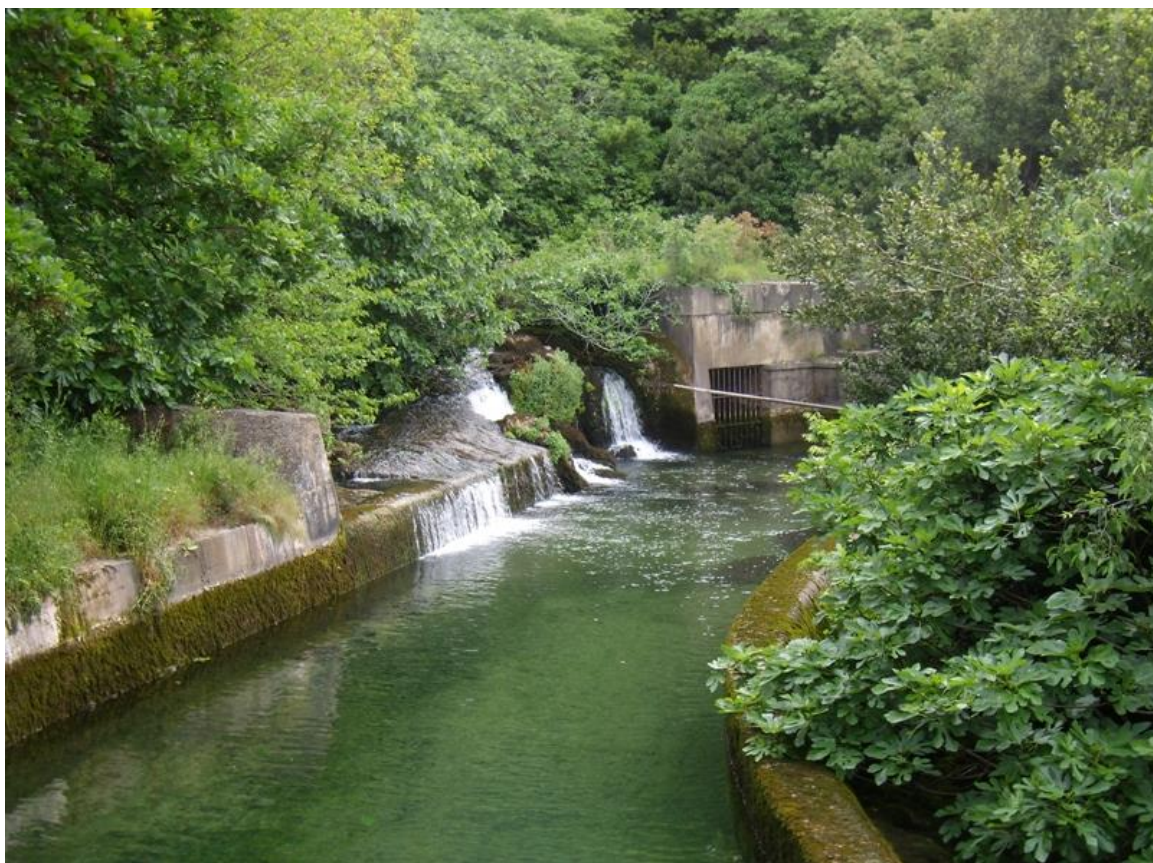


ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE  
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU  
ODJEL ZA VODE



**IZVJEŠĆE O ZDRAVSTVENOJ ISPRAVNOSTI VODE ZA  
LJUDSKU POTROŠNJU U DUBROVAČKO-NERETVANSKOJ  
ŽUPANIJI ZA 2023. GODINU**



Dubrovnik, lipanj 2024. godine

## **Sadržaj**

Sadržaj .....	1
1 Uvod.....	2
1.1 Izvještavanje.....	5
2 Područje ispitivanja .....	6
2.1 Javna vodoopskrba u Dubrovačko-neretvanskoj županiji.....	6
2.2 Ostali javni vodoopskrbni objekti (izvan Programa) .....	11
3 Metode ispitivanja .....	12
4 Rezultati ispitivanja .....	13
4.1 Javna vodoopskrba .....	13
4.1.1 Usporedba rezultata iz prethodnih godina .....	18
4.2 Ostali javni vodoopskrbni objekti .....	19
5 Procjena rizika za zdravlje .....	21
6 Zaključak.....	24

## 1 Uvod

Način vodoopskrbe na pojedinom području direktno utječe na zdravlje ljudi, povećavajući ili smanjujući zdravstvene rizike. Sigurna voda za piće neophodna je za život. Od ključne je važnosti za javno zdravlje i važan je pokretač zdravog gospodarstva. Javni vodoopskrbni sustavi kojima se adekvatno upravlja, smatraju se najsigurnijim načinom opskrbe ljudi vodom za piće. Prema definiciji javne vodoopskrbe, svaki vodoopskrbni objekt smatra se javnim, ukoliko vodom za piće opskrbljuje više od 50 ljudi ili isporučuje više od  $10 \text{ m}^3$  vode/dan.

U Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20) pod općim mjerama za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti navodi se i osiguravanje zdravstvene ispravnosti vode za piće i sanitarna zaštita zona izvorišta i objekata, odnosno uređaja koji služe za javnu opskrbu vodom za piće. Zakon o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15, 104/17, 115/18, 16/20) uređuje način provođenja monitoringa (praćenja) vode za ljudsku potrošnju i njegovo financiranje. Cilj je sustavno pratiti stanje zdravstvene ispravnosti vodu za ljudsku potrošnju i zaštiti ljudskog zdravlja od nepovoljnih utjecaja bilo kojeg onečišćivača.

Zakonodavni temelj za provedbu plana monitoringa vode za ljudsku potrošnju propisan je Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 56/13, 64/15, 104/17, 115/18, 16/20), u dalnjem tekstu „Zakon“ uz primjenu Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Narodne novine“, broj 125/17, 39/20), u dalnjem tekstu „Pravilnik“ koji u zakonodavstvo Republike Hrvatske prenose Direktivu Vijeća 1998/83/EZ od 3. studenoga 1998. o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju (u dalnjem tekstu „Direktiva“), Direktivu Vijeća 2013/54/Euratom od 22. listopada 2013. o utvrđivanju zahtjeva za zaštitu zdravlja stanovništva od radioaktivnih tvari u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju i Direktivu Vijeća (EU) 2015/1787 od 6. listopada 2015. o izmjeni priloga II. i III. Direktive Vijeća 98/83/EZ o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju (SL L 260, 7. 10. 2015.).

Zakonom se uređuje zdravstvena ispravnost vode za ljudsku potrošnju, obveze pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (u dalnjem tekstu „javni isporučitelj vodnih usluga“, „JIVU“), načini postupanja i izvještavanja u slučaju odstupanja od parametara za provjeru sukladnosti vode za ljudsku potrošnju, monitoring (praćenje) i druge službene kontrole zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u cilju osiguravanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju na području Republike Hrvatske (RH) i zaštite ljudskog zdravlja od nepovoljnih utjecaja bilo kojeg onečišćenja vode za ljudsku potrošnju i. Zakonom su definirane obveze nadležnog tijela za provedbu Zakona (ministarstvo nadležno za zdravstvo, u dalnjem tekstu „MZ“), ministra nadležnog za zdravstvo (u dalnjem tekstu „ministar“), stručnog povjerenstva za vodu namijenjenu ljudskoj potrošnji, pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe, kao i obveze Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo (u dalnjem tekstu „HZJZ“), županijskih zavoda za javno zdravstvo (u dalnjem tekstu „ŽZZJZ“) i službenih laboratorija.

Europska komisija je usvojila Prijedlog Revizija Direktive 98/83/EZ o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju (preinake), još u veljači 2018. Konačni tekst nove direktive (EU) 2020/2184 o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju Europskog parlamenta i vijeće usvojen je 16. prosinca 2020. Na osnovu nove Direktive, u narednom razdoblju slijedit će i zakonske promjene u svakoj zemlji članici EU. Hrvatska aktivno radi na implementaciji nove Direktive. Donesen je Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 30/23) i drugi provedbeni propisi. U narednom periodu očekujemo implementiranje svih tih propisa.

Voda za ljudsku potrošnju mora ispunjavati parametre za provjeru sukladnosti vode za ljudsku potrošnju propisane Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Narodne novine“, broj 125/17, 39/20), u dalnjem tekstu „Pravilnik“. Na razini RH provodi se monitoring (praćenje) zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju prema Planu monitoringa kojega donosi ministar nadležan za zdravstvo na prijedlog HZJZ-a. Provedbu Plana monitoringa koordinira HZJZ, a provode ga zavodi za javno zdravstvo županija odnosno Grada Zagreba na području svoje mjesne nadležnosti u dijelu za koji su odgovorni, a prema finansijskim sredstvima koja za tu svrhu osiguravaju županije odnosno grad Zagreb. JIVU obvezan je osigurati da voda za ljudsku potrošnju koja se isporučuje korisnicima/potrošačima ispunjava sve propisane parametre za provjeru sukladnosti, odnosno zadovoljava maksimalno dopuštene koncentracije (MDK vrijednosti) propisane Pravilnikom za svaki parametar za koji se provjerava sukladnost.

Osim monitoringa koji se provodi na gore opisani način, JIVU su dužne odrediti prikladna mjesta i učestalost uzorkovanja u svrhu interne samokontrole zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju (operativni monitoring). Također moraju obavljati i ispitivanje vode na crpilištu kojim upravljaju (monitoring „sirove“ – neprerađene vode).

U Dubrovačko-neretvanskoj županiji (u dalnjem tekstu DNŽ) 95,8% pučanstva koristi vodu iz javnih vodovoda, što je iznad prosjeka Republike Hrvatske (87,8%) tj. DNŽ se nalazi na trećem mjestu nakon Grada Zagreba, i Primorsko-goranske županije. Iako je organizirana vodoopskrba vezana za gradove i veća naselja, u našoj županije i rijetko naseljeni dijelovi županije su relativno dobro pokriveni javnom vodoopskrbnom mrežom.

Uspoređujući podatke iz prethodnih izvještaja uočavaju se diskrepancije koje su rezultat novog popisa stanovništva koji je ukazao na smanjenje broja stanovnika, a što je posljedično utjecalo i na smanjenje broja stanovnika priključenih na sustave vodoopskrbe.

Prema Direktivi vijeća, vodoopskrbu treba prikazati po vodoopskrbnim područjima tj. po zemljopisno definiranim područjima unutar kojih se kvaliteta vode može smatrati otprilike ujednačenom. Zbog specifične vodoopskrbe na cijelom području Republike Hrvatske dugo su se usuglašavala vodoopskrbna područja (distribucijska područja) tako da su za DNŽ definirana **4 vodoopskrbna područja** (DP DUBROVNIK, DP MPKLN, DP PLOČE, DP IMOTSKI-VRGORAC).

Prema zahtjevima EU, u Hrvatskoj su pored distribucijskih područja definirane i zone opskrbe. Zona opskrbe (ZO) zemljopisno je definirano područje unutar kojega voda namijenjena za ljudsku potrošnju dolazi iz jednog ili više izvora te unutar kojega se

kvaliteta vode može smatrati otprilike ujednačenom. U DNŽ ima **18 zona opskrbe** kako bi se na ispravan način moglo prikazati područja unutar kojih se kvaliteta vode može smatrati otprilike ujednačenom. Tim ZO upravlja 12 JIVU (vodovoda). U DNŽ ima 10 ZO koje isporučuju  $>1.000 \text{ m}^3/\text{dnevno}$ , a 9 ZO koje opskrbljuju  $> 5.000$  stanovnika

Parametri, vrste i opseg analize uzorka vode za ljudsku potrošnju te kriteriji za ocjenu zdravstvene ispravnosti su propisani Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Narodne novine“, broj 125/17, 39/20).

Osnovni cilj državnog monitoringa je sustavno pratiti stanje zdravstvene ispravnosti vodu za ljudsku potrošnju i zaštитiti ljudskog zdravlja od nepovoljnih utjecaja bilo kojeg onečišćivača. Također je važno ukazati na probleme u vodoopskrbi te procijeniti rizik za zdravlje pučanstva. To se postiže provođenjem niza planiranih mjerena i analiza pojedinih parametara iz dijelova mikrobioloških, kemijskih, indikatorskih i ostalih parametara koji se prate sukladno procjeni rizika

Svrha ispitivanja parametara skupine A je dobivanje osnovnih podataka kao senzorskim, fizikalnim, kemijskim i mikrobiološkim parametrima sukladnosti vode za ljudsku potrošnju i podataka o učinkovitosti prerade vode za ljudsku potrošnju (osobito dezinfekcije).

Svrha ispitivanja parametara skupine B je dobivanje podataka o svim parametrima provjere sukladnosti vode za ljudsku potrošnju.

Provedbu monitoringa koordinira Hrvatski zavod za javno zdravstvo. Broj uzoraka po županijama dobiven je na temelju broja vodoopskrbnih sustava, broja potrošača unutar opskrbne zone i količine isporučene vode. Izvršitelji monitoringa su županijski zavodi za javno zdravstvo, a provođenje financiraju županije. Prema Proračunu Dubrovačko-neretvanske županije (Program 1203 Zdravstvo; Aktivnost A120301 Zdravstvene mjere praćenja ispravnosti vode za ljudsku potrošnju) u 2023. godini, Odjel za vode Službe za zdravstvenu ekologiju Zavoda za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije proveo je ispitivanje 409 uzorka vode za ljudsku potrošnju.

## 1.1 Izvještavanje

Minimalni zahtjevi za kvalitetu vode jednaki su za velike i male vodoopskrbne sustave. No zahtjevi za praćenje su drugačiji te države članice ne moraju izvješćivati o malim vodoopskrbnim sustavima (15 država članica dobrovoljno su dostavile podatke i o malim vodoopskrbnim sustavima).

U slučaju odstupanja parametara zdravstvene ispravnosti, nadležni ŽZJZ dužan je o rezultatima analize odmah obavijestiti isporučitelja vode kako bi isti postupio u skladu s odredbama članka 20. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju. Također, o svim nesukladnim uzorcima obavještava se i Državni inspektorat.

Vodovodi (JIVU) su dužni obavijestiti potrošače na prikladan način dostupnim sredstvima informiranja o potencijalnoj opasnosti za zdravlje ljudi i njezinu uzroku, o prekoračivanju vrijednosti parametara i poduzetim korektivnim aktivnostima, uključujući obavijesti o zabrani ili ograničavanju uporabe ili drugog djelovanja uz davanje odgovarajućih preporuka, osim kada Stručno povjerenstvo ocijeni da je prekoračenje vrijednosti takvo da ne može imati utjecaja na zdravlje.

Laboratorijski Zavod za javno zdravstvo u županijama u obavezi su unositi podatke monitoringa za svoju županiju u jedinstvenu bazu podataka (Aplikaciju za praćenje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju). Na osnovu tih podataka Hrvatski zavod za javno zdravstvo izrađuje godišnji izvještaj i dostavlja ga Ministarstvu zdravstva. Nacionalno izvješće za 2023. godinu je još u izradi.

Izvještavanje Europske komisije o provedbi Zakona o vodi za ljudsku potrošnju provode Hrvatske vode. Obaveza Hrvatske prema Europskoj komisiji u smislu davanja trogodišnjeg izvještaja prema ovom planu obuhvaća trogodišnji izvještaj za period 2023.-2025. godine.

## 2 Područje ispitivanja

### 2.1 Javna vodoopskrba u Dubrovačko-neretvanskoj županiji

Ministarstvo zdravstva (Ministarstvo) je na temelju članka 37. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, NN 64/15, NN 104/17, NN 16/20), a na prijedloga Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, kao nositelja monitoringa donijelo Plan monitoringa (praćenja) zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u 2023. godini kojim su obuhvaćeni svi javni vodoopskrbni sustavi u županijama kao i lokalni vodovodi koji opskrbljuju više od 50 stanovnika (Ministarstvo zdravstva, Klasa: 023-03/22-01/386, Urbroj: 534-03-3-2/6-22-4 od 02. studenog 2022. godine). Tako je za Dubrovačko-neretvansku županiju donesen plan za ispitivanje 394 uzoraka monitoringa (341 uzorka parametara skupine A i 53 uzorka parametara skupine B).

**Tablica 1.** Plan monitoringa zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u 2023. godini u Dubrovačko-neretvanskoj županiji

Vodoopskrbna zona	Ukupan broj stanovnika	Monitoring parametara skupine A	Monitoring parametara skupine B	Naziv isporučitelja vodne usluge	Dnevno isporučeno m <sup>3</sup>
ZO DUBROVAČKO PRIMORJE	725	2	1	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	95,66
ZO DUBROVNIK	39.366	69	6	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	6266,53
ZO KONAVLE ISTOK	2.942	8	2	KONAVOSKO KOMUNALNO DRUŠTVO D.O.O.	376,78
ZO KONAVLE ZAPAD	5.298	30	3	KONAVOSKO KOMUNALNO DRUŠTVO D.O.O.	1991,67
ZO KORČULA ISTOK	6.876	24	3	NPKLM VODOVOD d.o.o.	1329,17
ZO KORČULA ZAPAD	8.646	24	3	VODOVOD d.o.o.Blato	1330,77
ZO LASTOVO	759	2	1	NPKLM VODOVOD d.o.o.	95,98
ZO METKOVIĆ	16.579	27	3	METKOVIĆ, D.O.O.	1590,16
		2	1	ZAŽABLJE d.o.o.	59,13
ZO MLJET	438	2	1	NPKLM VODOVOD d.o.o.	70,24
		2	1	VODA MLJET d.o.o.	78,00
ZO NPKLM	7.616	8	2	METKOVIĆ, D.O.O.	155,61
		8	2	NPKLM VODOVOD d.o.o.	917,50
		8	2	VODOVOD OPUZEN, d.o.o.	362,35
ZO PELJEŠAC	5.281	8	2	IZVOR ORAH d.o.o.	801,01
		8	2	NPKLM d.o.o.	225,39
		8	2	VODOVOD I ODVODNJA d.o.o.	917,76
ZO PLOČE	9.279	27	3	IZVOR Ploče javna ustanova	1640,53
ZO SLANO	752	8	2	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	295,92
ZO STON	1.390	8	2	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	306,25
ZO VRGORAC BUTINA	1.893	8	2	KOMUNALNO d.o.o. Vrgorac	263,44
ZO ZATON ORAŠAC ELAFITI	3.034	21	3	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	1029,37
ZO ŽULJANA	235	2	1	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	77,99
ZO ŽUPA DUBROVAČKA	8.331	27	3	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	1580,36
<b>DUBROVAČKO_NERETVANSKA ŽUPANIJA</b>	<b>115.564</b>	<b>341</b>	<b>53</b>		<b>21.857,57</b>

Plan se izrađuje po vodoopskrbnim zonama, i po isporučiteljima vodnih usluga jer je to specifično za Hrvatsku. Prema Direktivi vijeća, vodoopskrbu treba prikazati po vodoopskrbnim područjima tj. po zemljopisno definiranim područjima unutar kojih se kvaliteta vode može smatrati otprilike ujednačenom. Kako u Hrvatskoj istu vodu prodaje više komunalnih društava i komunalna društva su odgovorna za svoje vodoopskrbne mreže Plan je izrađen i po isporučiteljima vodnih usluga - komunalnim društvima iako to nije zahtjev Direktive vijeća. Plan se temeljio na zakonski propisanim smjernicama izračuna broja uzoraka za provedbu monitoringa parametara skupine A i B iz Priloga II. Pravilnika, Tablica 2. Plan obuhvaća sljedeća mjesta uzorkovanja: mjesta na distribucijskoj mreži, u spremnicima vode za ljudsku potrošnju, u vodocrpilištu ako se voda izravno koristi za ljudsku potrošnju, mjesta potrošnje vode (prvenstveno škole, vrtići, objekti za proizvodnju i promet hrane); ostala mjesta koje nadležni ŽZZJZ ocijeni potrebnima.

Tijekom uspostavljanja vodoopskrbnih zona od 2014. do 2016. prolazili smo i još uvijek prolazimo kroz niz poteškoća jer se podaci županijskih Zavoda često ne slažu s podacima Hrvatskih voda i prikazom u Aplikaciji za praćenje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju primjerice imamo različite podatke o količinama isporučene vode te različite podatke o broju isporučitelja vodnih usluga (komunalnih društava) na svojim područjima. Komunalna poduzeća koja imaju Rješenje Ministarstva zdravstva o dozvoljenim odstupanjima od MDK za pojedine pokazatelje ne vode se u bazi tako da se prikazuje veći broj nesukladnih uzoraka nego što ih je bilo (Slano, Sjeverozapad Dubrovačkog primorja - Moševiči - Topolo-Visočani, vodoopskrbni sustav općine Blato (opskrbljuju se općine Vela Luka i Smokvica)). Tijekom 2023. godine došlo je do značajnog napretka jer JIVO imaju obavezu ažurirati podatke i upisivati u Aplikaciju HV-a.

Rad u Aplikaciji nije završen tako da mi kao jedni od korisnika nismo u mogućnosti koristiti statističke podatke i pregledavati bazu po specifičnim zahtjevima.

U DNŽ ima 12 komunalnih društava (vodovoda), 18 vodoopskrbnih zona, 24 crpilišta vode za ljudsku potrošnju i pet alternativnih crpilišta. Hidrogeološke osobitosti Dubrovačko-neretvanske županije tj. prisutnost krša i blizina mora utječu na vodu za ljudsku potrošnju. Sirova voda iz krša (prije bilo kakve obrade i dezinfekcije) je pukotinska, po fizikalnim, kemijskim i mikrobiološkim svojstvima slična površinskim vodama. Umjerene je tvrdoće, zamčuje se, naročito poslije velikih kiša, mikrobiološki je često zagađena, jer se zbog brzog prolaska kroz podzemne tokove slabo samopročišćava, a zbog razvijene podzemne mreže pukotina i prolaza, omogućeno je dreniranje vrlo velikog slivnog područja i utjecaja velikog broja točkastih izvora onečišćenja. Nužno ju je prije distribucije dezinficirati što sva komunalna društva u županiji i čine. Dezinfekcija vode provodi se kao opća mjera sprečavanja i suzbijanja zaraznih bolesti u cilju osiguravanja zdravstveno ispravne vode za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnim sustavima.

Pojava mutnoće te željeza i aluminija u vodi za ljudsku potrošnju za vrijeme velikih oborina prirodna je karakteristika krških voda.

U slučaju takvog stanja kada pravna osoba koja obavlja djelatnost javne vodoopskrbe ili bilo tko po naputku tijela lokalne samouprave organizira opskrbu vodom autocisternama. Prema Napomeni 3. Priloga 2 Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te

načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Narodne novine“, broj 125/17, 39/20), Stručno povjerenstvo je dužno odrediti učestalost praćenja vode koja se distribuirala. Rezultati takvih ispitivanja pripisuju se uzorcima za ZO u kojoj je bila distribucija autocisternama. Kako je u Komolcu instaliran uređaj za pročišćavanje pitke vode (UPPV), tijekom 2023. nije bilo pojave mutnoće u vodoopskrbnoj mreži u Dubrovniku pa nismo imali distribuciju vode autocisternama. Za vrijeme zamućenja izvora Palate (ZO Zaton Orašac Elafiti) voda se distribuirala autocisternama i svi uzorci su odgovarali zakonskim propisima.

Pored ovih ispitivanja koje financiraju županije, JIVU su obavezni provoditi i svoje samokontrole (operativni monitoring) duž cijele vodoopskrbne mreže kojom upravljaju. Republika Hrvatska je među prvim državama u Europi još 2004. godine propisala pravnim osobama obvezu uspostave sustava samokontrole zdravstvene ispravnosti vode na osnovi sustava analize opasnosti i kritičnih kontrolnih točaka (HACCP), koji omogućava prepoznavanje kontrolnih točaka i kritičnih kontrolnih točaka u cjelokupnom sustavu zahvaćanja, obrade i isporuke vode. U izmjenama i dopunama Direktive o kvaliteti vode za ljudsku potrošnju iz 2015. godine po prvi put je u europsko zakonodavstvo uveden pojam upravljanja rizicima upotrebotom planova sigurnosti vode. **Plan sigurnosti vode** je okvir za preventivno upravljanje rizicima koji najučinkovitije osigurava sigurnu opskrbu vodom. Kako bi RH uskladila svoje zakonodavstvo sa zakonodavstvom Europske unije u izmjenama i dopunama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju iz 2017. godine (NN 104/17), propisano je da veliki vodoopskrbni sustavi koji opskrbljuju više od 5.000 stanovnika ili isporučuju više od 1.000 m<sup>3</sup>/vode moraju uvesti Plan sigurnosti vode u razdoblju od pet godina, a mali sustavi koji opskrbljuju manje od 5.000 stanovnika ili isporučuju manje od 1.000 m<sup>3</sup> vode dnevno u roku od 10 godina.

Novim zakonskim propisima iz 2023. godine jasnije su definirani postupci i dokumentacija vezana za procjenu rizika i upravljanjem rizicima te uspostava Planova sigurnosti vode. Procjenu rizika na području sliva vodozahvata vode namijenjene za ljudsku potrošnju provode Hrvatske vode, a Planove sigurnosti u vodoopskrbnom sustavu (od vodozahvata do mjesta isporuke) donose isporučitelji vode. Plan sigurnosti mora biti odobren rješenjem Ministarstva zdravstva. Redovna ocjena Plana sigurnosti vode provodi se svakih pet godina.

**Tablica 2.** Organizacija javne vodoopskrbe u Dubrovačko-neretvanskoj županiji

Vodoopskrbna zona	Ukupan broj stanovnika	Naziv isporučitelja vodne usluge	Dnevno isporučeno m <sup>3</sup>	Crpilišta vode za ljudsku potrošnju:	Alternativno / dodatno crpilište
ZO DUBROVAČKO PRIMORJE	725	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	95,66	Svitava, BiH Crpilište Blace, Vranjevo selo, BiH	
ZO DUBROVNIK	39.366	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	6266,53	Izvor Ombla, Komolac Izvor Vrelo, Šumet Izvor Račevica, Knežica	
ZO ŽUPA DUBROVAČKA				Izvor Žavrelje, Žavrelje	
ZO KONAVLE ZAPAD				Izvor Duboka Ljuta, Plat	
ZO KONAVLE ISTOK		KONAVOSKO KOMUNALNO DRUŠTVO D.O.O.	1991,57		
ZO KORČULA ISTOK	2.942	KONAVOSKO KOMUNALNO DRUŠTVO D.O.O.	376,78	Izvor Ljuta, Ljuta	
ZO NPKLM	7.616	NPKLM VODOVOD d.o.o.	1329,17		
		METKOVIĆ, D.O.O.	155,61		
		NPKLM VODOVOD d.o.o.	917,50		
		VODOVOD OPUZEN, d.o.o.	362,35		
ZO PELJEŠAC	5.281	IZVOR ORAH d.o.o.	801,01	Izvor Norin, Prud	Izvor Orah, Trpanj
		NPKLM VODOVOD d.o.o.	225,39		
		VODOVOD I ODVODNJA d.o.o.	917,76		Izvor Rusković, Orebić
ZO LASTOVO	759	NPKLM VODOVOD d.o.o.	95,98		Bušotine u Prgovu polju, o. Lastovo – desalinizacija
ZO MLJET	438	NPKLM VODOVOD d.o.o.	70,24	78	Voda iz NPKLM-a
		VODA MLJET d.o.o.			
ZO KORČULA ZAPAD	8.646	VODOVOD d.o.o.Blato	1330,77	Blatina u Sobri, o. Mljet - desalinizacija	Voda iz NPKLM-a
ZO METKOVIĆ		METKOVIĆ, D.O.O.	1590,16		
ZO PLOČE		ZAŽABLJE d.o.o.	59,13		
ZO SLANO		IZVOR Ploče javna ustanova	1640,53	Izvor Klokun, Ploče Modro Oko, Desne	
ZO STON	1.390	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	306,25	Crpilište Studenac, Ston	Crpilište Oko, Ston
ZO VRGORAC BUTINA	1.893	KOMUNALNO d.o.o. Vrgorac	263,44	Izvor Butina, Vrgorac	
ZO ZATON ORAŠAC ELAFITI	3.034	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	1029,37	Izvor Palata, Zaton	
ZO ŽULJANA	235	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	77,99	Galerija Žuljana, Žuljana	

Legenda:



- Vodoopskrbna zona ima više crpilišta
- Komunalno društvo ima svoje alternativno (dodatno crpilište)
- Komunalno društvo upravlja s više vodoopskrbnih zona
- Isto crpilište u više ZO i više JIVU

Voda iz izvora rijeke Norin u Prudu, kojom se napaja vodoopskrbni sustav Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo, geokemijski spada u kalcijsko bikarbonatno sulfatni tip vode velike tvrdoće. Sulfati potječu od stijena (magnezijev i natrijev sulfat) s kojima voda

dolazi u dodir te ih pritom otapa. Obzirom da se ta voda ne prerađuje, nepovoljna je za vodovodne instalacije zbog velike tvrdoće i korozivnosti. Sulfati u većim koncentracijama mogu utjecati na okus vode i imati laksativan učinak. Za ljetnih mjeseci, za vrijeme suše u tom vodoopskrbnom sustavu sulfati ponekad prelaze propisane vrijednosti, ali nisu primijećene značajne promjene okusa ni laksativan učinak. Ovim sustavom gospodari 5 komunalnih društava (NPKLM vodovod Korčula d.o.o., Metković d.o.o., Vodovod Opuzen d.o.o., Izvor Orah d.o.o. Trpanj, Vodovod i odvodnje d.o.o. Orebić. Tako veliki i kompleksni sustavi imaju svoje nedostatke jer nemaju jedinstveno upravljanje na cijeloj vodoopskrbnoj mreži. Isto tako treba istaknuti i prednosti jer neki od njih imaju i svoje alternativne izvore koje koriste za vrijeme zimskih mjeseci.

Za vrijeme velikih suša neki izvori vode za ljudsku potrošnju (npr. Žuljana i bunari u Blatskom polju) dolaze u kontakt s morem što dovodi do povećanja klorida, elektrovodljivosti i pojave slankastog okusa. Do većeg zaslanjivanja bočate vode dolazi i na otoku Mljetu što otežava i poskupljuje desalinizaciju. Greške u tehnološkom procesu reverzne osmoze čest su uzrok smanjenja pH vrijednosti i kiselosti vode. Ovakva voda ne predstavlja opasnost za zdravlje, ali zbog svojih korozivnih svojstava negativno utječe na vodovodne i kućne instalacije. Od 2019. na otoku Lastovu i otoku Mljetu uspostavljena je pouzdana vodoopskrba s kopna iz NPKLM sustava tako da ti otoci ne ovise samo o desalinizatorima i vodonoscima.

Pored prirodnih karakteristika vode za ljudsku potrošnju, nedostatna dezinfekcija u vodoopskrbnim sustavima s oštećenim cjevovodom može bit uzrok zdravstvene neispravnosti. Ovakvih pojava u 2023. nismo imali jer su zadnjih godina napravljena značajna poboljšala na vodoopskrbnoj infrastrukturi. Zamjetan je i značajan napredak u educiranosti osoba koje rade na poslovima dezinfekcije i održavanja.

Na otoku Mljetu stanje se iz godine u godinu popravlja. Voda se dezinficira neposredno nakon procesa desalinizacije u vodospremama komunalnog društva Voda Mljet d.o.o. Tek nakon dezinfekcije prevozi se autocisternama do krajnjih potrošača. Neka su naselja priključena direktno na vodu iz vodosprema.

Od 2019. godine na otoku Mljetu profunkcionirala je vodoopskrba iz NPKLM-a za naselja u NP Mljet (Pomenu i Govedare), ali i olakšala distribucija vode autocisternama jer su dostupne veće količine vode.

## 2.2 Ostali javni vodoopskrbni objekti (izvan Programa)

U mjestima gdje ne postoji organizirani sustav javne vodoopskrbe s distribucijskom mrežom, stanovništvo koristi vodu iz vlastitih izvora. Ukoliko se vodom za ljudsku potrošnju opskrbljuju više od 50 ljudi (ili isporučuje više od  $10 \text{ m}^3/\text{dan}$ ), nazivamo ga **ostali javni vodoopskrbni objekti**. Najčešće su to cisterne u ugostiteljskim i drugim objektima, nekim školama i vrtićima, autocisterne, tankovi u brodovima, javne fontane koje nisu na javnoj vodoopskrbi, mali neorganizirani vodovodi (npr. mjesna mreža u Sobri na otoku Mljetu, dijelu Trstenog (južno od Jadranske turističke ceste) i drugi. Prema našim procjenama radi se o preko 50 takvih objekata na području naše županije.

U 2019. na otoku Mljetu profunkcionirala je vodoopskrba iz NPKLM-a za naselja u NP Mljet (Pomenu i Govedare), ali i olakšala distribucija vode autocisternama jer su dostupne veće količine vode.

Ispitivanje vode za ljudsku potrošnju iz ovakvih objekata nije u Programu Ministarstva, ali zbog zaštite zdravlja domicilnog stanovništva i turista s tog područja, radili smo ispitivanja manjeg broja uzoraka.

### 3 Metode ispitivanja

Odjel za vode po Plan monitoringa zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u 2023. godini, a sukladno osiguranim sredstvima DNŽ provodio je ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju tijekom cijele 2023. godine.

Parametri, vrste i opseg analize uzoraka vode za ljudsku potrošnju za provedbu monitoringa parametara skupine A i parametara skupine B, učestalost uzimanja uzoraka, metode ispitivanja i kriteriji ocjenjivanje zdravstvene ispravnosti propisani su Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Narodne novine“, broj 125/17, 39/20).

Svrha ispitivanja parametara skupine A je dobivanje osnovnih podataka kao senzorskim, fizikalnim, kemijskim i mikrobiološkim parametrima sukladnosti vode za ljudsku potrošnju i podataka o učinkovitosti prerade vode za ljudsku potrošnju (osobito dezinfekcije).

**Tablica 3.** Obvezni parametri ispitivanja skupine A u monitoringu vode za ljudsku potrošnju

<b>1. Fizikalno-kemijski i kemijski pokazatelji</b>
Aluminij (napomena 1.)
Amonij
Boja
Vodljivost
Koncentracija vodikovih iona (pH vrijednost)
Miris
Mutnoća
Nitrit
Okus
Željezo (napomena 1)
Klorid
Nitrat
Utrošak KMnO <sub>4</sub>
Rezidue dezinficijensa (SRK, klorit, klorat, ozon,...)
Temperatura
<b>2. Mikrobiološki pokazatelji</b>
<i>Escherichia coli</i>
Ukupni koliformi
Enterokoki
Broj kolonija 22 °C
Broj kolonija 36 °C
<i>Clostridium perfringens</i> (uključujući spore) (napomena 2.)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>

Napomena 1. – Potrebno samo kad se koristi kao flokulant ili ako je prirodno prisutan u vodi u povećanoj količini.

Napomena 2. – Potrebno samo kad je voda za ljudsku potrošnju po porijeklu površinska voda ili ako površinska voda može na nju utjecati.

Svrha ispitivanja parametara skupine B je dobivanje podataka o svim parametrima provjere sukladnosti vode za ljudsku potrošnju.

## 4 Rezultati ispitivanja

### 4.1 Javna vodoopskrba

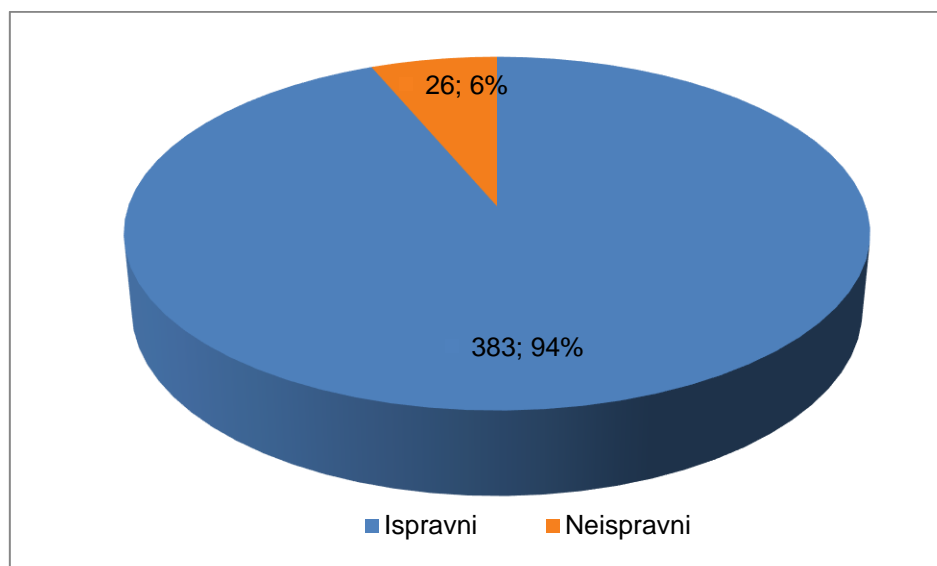
Parametri, vrste i opseg analize uzoraka vode za ljudsku potrošnju za provedbu monitoringa parametara skupine A i parametara skupine B, učestalost uzimanja uzoraka, metode ispitivanja i kriteriji ocjenjivanje zdravstvene ispravnosti propisani su Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Narodne novine“, broj 125/17, 39/20).

U 2023.g. ukupno je pregledano 409 uzoraka za vode za ljudsku potrošnju u javnoj vodoopskrbi

**Tablica 4.** Prikaz broja i zdravstvene ispravnosti ispitivanih uzoraka vode za ljudsku potrošnju iz javne vodoopskrbe u DNŽ u 2023. g.

Voda za ljudsku potrošnju	Pregledano uzoraka	Ispravni		Neispravni	
		Broj	%	Broj	%
Javna vodoopskrba	409	383	93,6	26	6,4

Voda za ljudsku potrošnju iz javnih vodoopskrbnih sustava u 93,6 % uzoraka ocijenjena je kao zdravstveno ispravna, a 6,4 % kao zdravstveno neispravna. Voda iz **javnih vodoopskrbnih sustava** uglavnom zadovoljava mikrobiološke kriterije Pravilnika, jer javni isporučitelj vodnih usluga uredno provode dezinfekciju, dok su prirodne okolnosti (krški teren, geološki uvjeti) i nepostojanje uređaja za preradu vode na vodocrpilištima najčešći razlog fizikalno-kemijske neispravnosti koja je uglavnom sezonskog karaktera.



**Slika 1.** Zdravstvena ispravnost vode za ljudsku potrošnju u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2023.g.u javnim vodoopskrbnim sustavima, n=409

**Tablica 5.** Prikaz broja neispravnih uzoraka iz programa monitoringa vode za ljudsku potrošnju iz javne vodoopskrbe na parametare skupine A u DNŽ u 2023. g.

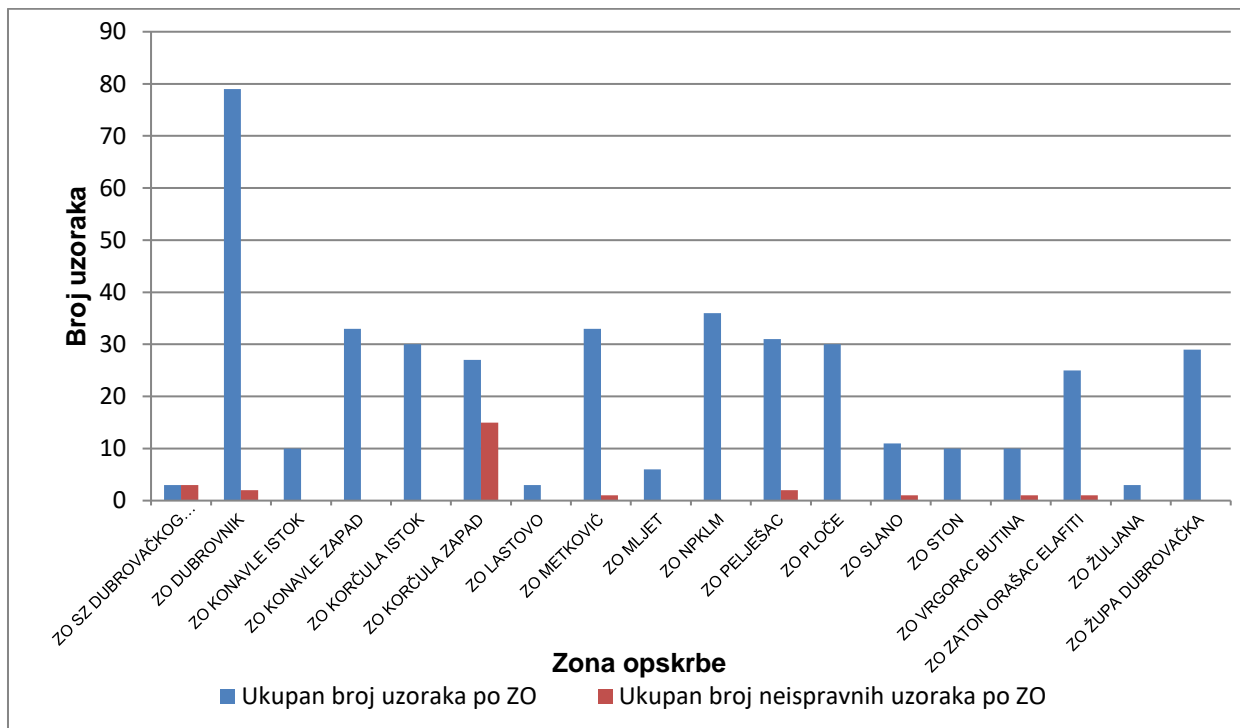
Monitoringa parametara skupine A				
Tip vodoopskrbe	ZO	Ukupan broj uzoraka po ZO	Ukupan broj neispravnih uzoraka po ZO	% neispravnih uzoraka po ZO
Javni	ZO SZ DUBROVAČKOG PRIMORJA	2	2	100,00
	ZO DUBROVNIK	72	1	1,39
	ZO KONAVLE ISTOK	8	0	0,00
	ZO KONAVLE ZAPAD	30	0	0,00
	ZO KORČULA ISTOK	27	0	0,00
	ZO KORČULA ZAPAD	24	13	54,17
	ZO LASTOVO	2	0	0,00
	ZO METKOVIĆ	29	1	3,45
	ZO MLJET	4	0	0,00
	ZO NPKLM	30	0	0,00
	ZO PELJEŠAC	25	0	0,00
	ZO PLOČE	27	0	0,00
	ZO SLANO	9	1	11,11
	ZO STON	8	0	0,00
	ZO VRGORAC BUTINA	8	1	12,50
	ZO ZATON ORAŠAC ELAFITI	22	1	4,55
	ZO ŽULJANA	2	0	0,00
	ZO ŽUPA DUBROVAČKA	26	0	0,00
Ukupno Javni		<b>355</b>	<b>20</b>	5,63
Ukupno u DNŽ		<b>355</b>	<b>20</b>	5,63

**Tablica 6.** Prikaz broja neispravnih uzoraka iz programa monitoringa vode za ljudsku potrošnju iz javne vodoopskrbe na parametare skupine B u DNŽ u 2023. g.

Monitoringa parametara skupine B				
Tip vodoopskrbe	ZO	Ukupan broj uzoraka po ZO	Ukupan broj neispravnih uzoraka po ZO	% neispravnih uzoraka po ZO
Javni	ZO SZ DUBROVAČKOG PRIMORJA	1	1	100,00
	ZO DUBROVNIK	7	1	14,29
	ZO KONAVLE ISTOK	2	0	0,00
	ZO KONAVLE ZAPAD	3	0	0,00
	ZO KORČULA ISTOK	3	0	0,00
	ZO KORČULA ZAPAD	3	2	66,67
	ZO LASTOVO	1	0	0,00
	ZO METKOVIĆ	4	0	0,00
	ZO MLJET	2	0	0,00
	ZO NPKLM	6	0	0,00
	ZO PELJEŠAC	6	2	33,33
	ZO PLOČE	3	0	0,00
	ZO SLANO	2	0	0,00
	ZO STON	2	0	0,00
	ZO VRGORAC BUTINA	2	0	0,00
	ZO ZATON ORAŠAC ELAFITI	3	0	0,00
	ZO ŽULJANA	1	0	0,00
	ZO ŽUPA DUBROVAČKA	3	0	0,00
Ukupno Javni		<b>54</b>	<b>6</b>	11,11
Ukupno u DNŽ		<b>54</b>	<b>6</b>	11,11

**Tablica 7.** Zbirni prikaz broja neispravnih uzoraka iz programa monitoringa vode za ljudsku potrošnju iz javne vodoopskrbe na parametare skupine A i B u DNŽ u 2023. g.

Monitoringa parametara skupine A + monitoringa parametara skupine B				
Tip vodoopskrbe	ZO	Ukupan broj uzoraka po ZO	Ukupan broj neispravnih uzoraka po ZO	% neispravnih uzoraka po ZO
Javni	ZO SZ DUBROVAČKOG PRIMORJA	3	3	100,00
	ZO DUBROVNIK	79	2	2,53
	ZO KONAVLE ISTOK	10	0	0,00
	ZO KONAVLE ZAPAD	33	0	0,00
	ZO KORČULA ISTOK	30	0	0,00
	ZO KORČULA ZAPAD	27	15	55,56
	ZO LASTOVO	3	0	0,00
	ZO METKOVIĆ	33	1	3,03
	ZO MLJET	6	0	0,00
	ZO NPKLM	36	0	0,00
	ZO PELJEŠAC	31	2	6,45
	ZO PLOČE	30	0	0,00
	ZO SLANO	11	1	9,09
	ZO STON	10	0	0,00
	ZO VRGORAC BUTINA	10	1	10,00
	ZO ZATON ORAŠAC ELAFITI	25	1	4,00
	ZO ŽULJANA	3	0	0,00
	ZO ŽUPA DUBROVAČKA	29	0	0,00
Ukupno Javni		<b>409</b>	<b>26</b>	6,36
Ukupno u DNŽ		<b>409</b>	<b>26</b>	6,36



**Slika 2.** Zbirni prikaz broja neispravnih uzoraka iz programa monitoringa vode za ljudsku potrošnju iz javne vodoopskrbe na parametare skupine A i B u DNŽ u 2023. g., n=409

**Tablica 8.** Vrste neispravnosti vode za ljudsku potrošnju iz vodoopskrbne mreže po zonama opskrbe u DNŽ u 2023. godini

ZONA OPSKRBE	Pregledano uzorka	Zdravstveno neispravni												
		Broj neispravnih	Senzorski i fizikalno-kemijski						Mikrobiološki					
			Elektrovodljivost	Mutnoća	Kloridi	Natrij	Željezo	Olovo	Ukupni koliformi	E. coli	Enterokok	Pseudomonas aeruginosa	Clostridium perfringens	Ukupni broj kolonija na 36°C
ZO SZ DUBROVAČKOG PRIMORJA	3	(3)*	0	0	(3)*	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO DUBROVNIK	79	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ZO KONAVLE ISTOK	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO KONAVLE ZAPAD	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO KORČULA ISTOK	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO KORČULA ZAPAD	27	15 (2)*	0	0	14 (1)*	0	0	0	1	0	0	1	0	0
ZO LASTOVO	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO METKOVIĆ	33	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO MLJET	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO NPKLM	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO PELJEŠAC	31	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
ZO PLOČE	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO SLANO	11	1 (0)*	0	0	1 (0)*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO STON	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO VRGORAC BUTINA	10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO ZATON ORAŠAC ELAFITI	25	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO ŽULJANA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO ŽUPA DUBROVAČKA	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ukupno u DNŽ</b>	<b>409</b>	<b>26 (12)*</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>18 (4)*</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* Prema Rješenju Ministarstva zdravstva a na temelju zaključka Stručnog povjerenstva za vodu za ljudsku potrošnju za vodoopskrbni sustav općine Dubrovačko primorje (bušotina Nereze-Slano), za vodoopskrbni sustav Moševići – Visočani, vodoopskrbni sustav općine Blato Vela Luka i Smokvica odobreno je odstupanje parametra kloridi (400 mg/L)

U uzorcima uzorkovanima u razvodnoj mreži nisu pronađene povišene koncentracije pesticida, policikličkih aromatskih ugljikovodika ni ostalih organskih spojeva koji se prate u monitoringu mreže jer isti nisu pronađeni niti na izvorištima. Nadalje, nisu pronađeni niti akrilamid, vinil klorid ni epiklorhidrin, koji se mogu pojaviti na mreži uslijed neadekvatnog materijala mreže. Sva tri slučaja povećane koncentracije željeza bila su posljedica problema starih i neodržavanih internih instalacija, tako da su nakon ispiranja, pri ponovljenom uzorkovanju, rezultati bili unutar propisanih granica. Nisu pronađeni niti metali kao što su bakar, nikal ili cink, koji se također mogu pojaviti u vodi za ljudsku potrošnju uslijed neadekvatnog materijala internih instalacija i mreže.

Najčešći uzrok odstupanja u 2023. godini bila je pojava zaslanjenja, tj. povećane koncentracije **klorida**. To je uobičajena pojava za vrijeme velikih ljetne suša. Vodovodi su za ovakva odstupanja ishodili Rješenja o dozvoljenom odstupanju za kloride. Imali

smo zaslanjenje bunara u Blatskom polju, i crpilišta u Svitavi. Vodovod Blato d.o.o. je nastojao taj problem riješiti nadopunjavanjem sustava vodom iz NPKLM-a, a u Žuljani je instaliran uređaj za obradu vode. Koncentracija klorida u uzorcima iz Vodovoda Dubrovnik d.o.o (ZO Slano) i Vodovoda Blato d.o.o. je bila unutar granica dozvoljenih Rješenjem (osim jednog uzorka u Veloj Luci). Povećanje klorida iznad dozvoljenih vrijednosti u ZO Metković su rijetkost. U 2023. godini se dogodila samo jedan put jer JIVU ima mogućnost nadopunjavanja sustava s vodom iz NPKLM-a. Jedino u ZO SZ Dubrovačko primorje gdje se stanovništvo opskrbljuje iz Svitave (vodoopskrbni sustav Moševići – Visočani) vrijednosti su prelazile vrijednosti koje je odobrilo Stručno povjerenstvo.

Pojave **mutnoća** u našim krajevima ovisne su o krškim vodonosnicima tj. povezane su s obilnim oborinama. Kako ne bi došlo do mikrobiološkog onečišćenja vode u mreži, vodovodi su poduzimali mjere pojačane dezinfekcije, a kontrolirani uzorci vode su bili mikrobiološki ispravni. Uređaj za pročišćavanje pitke vode u Komolcu od 2019. je u probnom a od 2021. u svom redovnom radu. Svaka pojava mutnoće na izvoru Omble u 2023. godini, uspješno je otklonjena. Takav uređaj imamo samo na izvoru Omble, dok ga druga crpilišta nemaju.

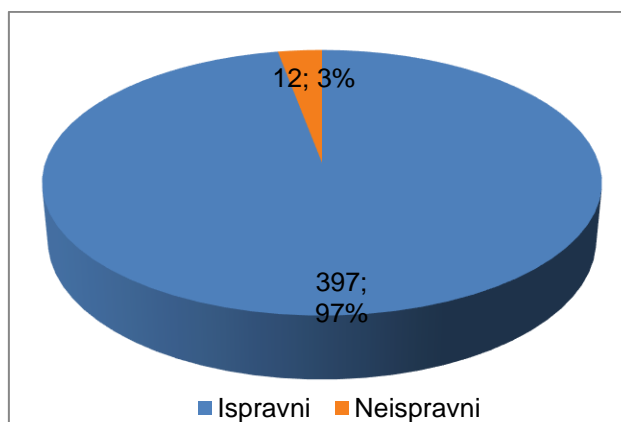
2023. godina nije bila izrazito sušna pa tako nismo imali povećane koncentracije **sulfata** u vodama porijeklom iz doline Neretve.

Pojave **mikrobiološkog onečišćenja** vezane su uz kvarove na mreži, oštećenja na vodoopskrbnim sustavima i onečišćenja internih instalacija u objektima u kojima se uzorkovala voda. Sva mikrobiološka onečišćenja bila su kratkotrajna i uklonjena su ubičajenim mjerama ispiranja i dezinfekcije.

Kako je već spomenuto, za tri vodoopskrbna sustava u našoj županiji izdana su Rješenja kojima se odobrava odstupanje klorida, tako da se temeljem tih Rješenja, 14 uzoraka koji su ocijenjeni neispravni, po toj osnovi ocjenjuju kao ispravni. Tako je situacija u 2023. godini prikazana u Tablici 9.

**Tablica 9.** Prikaz broja i zdravstvene ispravnosti ispitivanih uzoraka vode za ljudsku potrošnju iz javne vodoopskrbe u DNŽ u 2023. g.

Voda za ljudsku potrošnju	Pregledan o uzoraka	Ispravni		Neispravni (uzeta u obzir izdana Rješenja Ministarstva zdravstva)	
		Broj	%	Broj	%
Javna vodoopskrba	409	397	97,1	12	2,9



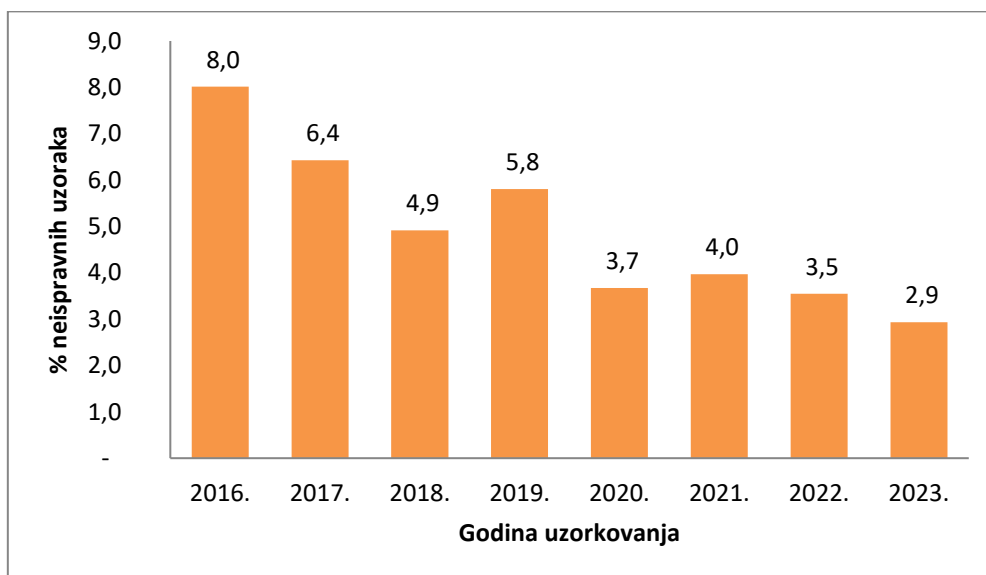
**Slika 3.** Zdravstvena ispravnost vode za ljudsku potrošnju Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2023.g. u javnim vodoopskrbnim sustavima, n=409 (prilikom ocjene uzeta u obzir izdana Rješenja Ministarstva zdravstva)

#### 4.1.1 Usporedba rezultata iz prethodnih godina

Praćenjem trendova zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju zaključujemo da je broj zdravstveno neispravnih uzoraka iz godine u godinu sve mani. Za tako povoljnju statistiku je najzaslužnije puštanje u rad UPPV u Komolcu.

**Tablica 10.** Prikaz broja i zdravstvene ispravnosti ispitivanih uzoraka vode za ljudsku potrošnju iz javne vodoopskrbe u DNŽ od 2016. do 2023. g.

Godina	Pregledano uzoraka	Ispravni		Neispravni (uzeta u obzir izdana Rješenja Ministarstva zdravstva)	
		Broj	%	Broj	%
2016.	312	287	92,0	25	8,0
2017.	358	335	93,6	23	6,4
2018.	427	406	95,1	21	4,9
2019.	448	422	94,2	26	5,8
2020.	436	420	96,3	16	3,7
2021.	428	401	96,0	17	4,0
2022.	423	408	96,3	15	3,5
2023.	409	397	97,1	12	2,9



**Slika 4.** Zdravstvena ispravnost vode za ljudsku potrošnju Dubrovačko-neretvanskoj županiji u prethodnih šest godina (2016.-2023.g.) u javnim vodoopskrbnim sustavima, (prilikom ocjene uzeta u obzir izdana Rješenja Ministarstva zdravstva o dozvoljenom odstupanju)

## 4.2 Ostali javni vodoopskrbni objekti

Iako ova vrsta vodoopskrbe više nije u programu Ministarstva zdravstva, smatrali smo kako program monitoringa ipak treba obuhvatiti i ovakve uzorke.

Kako naša županija ima specifičan geografski položaj tako je i javna vodoopskrba specifično riješena. Tijekom prethodnih godina suočavali smo se sa sušama i puknućima magistralnih cjevovoda tako da već dugo znamo koliko je prijevoz vode autocisternama značajan za vodoopskrbu naše županije, a u dijelovima županije gdje nije izgrađena javna vodoopskrbna mreža, voda iz autocisterni je uz kišnicu jedini izvor vode za ljudsku potrošnju. Zadnjih godina zbog značajnog ulaganja u vatrogasna vozila ipak je situacija bolja nego prije 10-ak godina kada su se za prijevoz koristili zapušteni tankovi na prikolicama. Također, uvođenjem subvencije za prijevoz vode za ljudsku potrošnju, stanovništvo isključivo naručuje vodu kod lokalnih vatrogasaca kod kojih to pravo mogu i iskoristiti, a ne kod „samozvanih prijevoznika vode“.

Prema podacima koje je Zavod za javno zdravstvo prikupio tijekom 2015. i 2016. g prikupio, u DNŽ se autocisternama isporuči više od 45.000 m<sup>3</sup>/godišnje vode za piće.

Također dio naselja Trsteno koristi vodu iz obližnjeg izvora. Ta voda se ne dezinficira (voda nije pod nadzorom), a poznato je da naselje Trsteno nema riješenu javnu odvodnju tako da korištenje takve vode predstavlja veliki rizik za zdravlje tamošnjeg stanovništva.

**Tablica 11.** Prikaz broja i zdravstvene ispravnosti ispitivanih uzoraka vode za ljudsku potrošnju iz ostalih javnih vodoopskrbnih objekata u DNŽ u 2023. g.

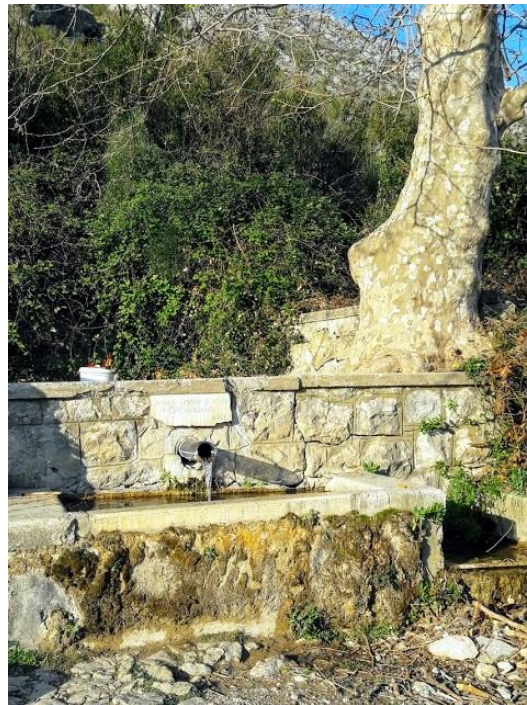
Voda za ljudsku potrošnju	Pregledano uzoraka	Ispravni		Neispravni	
		Broj	%	Broj	%
Ostali javni vodoopskrbni objekti	2	0	0	2	100

Iz Tablice 11. vidimo da su svi uzorci vode za ljudsku potrošnju bilo zdravstveno neispravno i to najčešće mikrobiološki. Očito je da se radi o neodgovarajućoj dezinfekciji i o neodržavanju vodoopskrbnih objekata tj. nepostojanju dobrih sanitarno-tehničkih uvjeta. Veliki je zdravstveni rizik za pučanstvo koje se opskrbljuje ovom vodom. Ovakvi vodoopskrbni sustavi često nisu legalni. Na pojedinim ostalim vodoopskrbnim objektima, sanitarna inspekcija u više je navrata postavljala obavijest da voda nije za piće, ali stanovništvo na tom području i dalje je koristi za piće (npr. Trsteno).

Česta je pojava da stanovnici samoinicijativno u vrijeme mutnoće koriste obližnje izvore vode. Zavod za javno zdravstvo upozorava da takvi izvori nisu pod nadzorom. Takvi izvori nisu dezinficirani i u svim našim ispitivanjima bili su zdravstveno neispravni jer mikrobiološki nisu odgovarali zahtjevima Pravilnika, iako u to vrijeme nisu bili zamućeni. Radi se o izvorima u Dračevu Selu, Prijevoru i Mokošici.



**Slika 5.** Trsteno – „vodoopskrbna mreža“ u dijelu naselja južno od Jadranske magistrale



**Slika 6.** Izvor Života, na putu između Petrova Sela i Nove Mokošice

## 5 Procjena rizika za zdravlje

Procjena rizika za zdravlje prema parametrima koji nisu zadovoljavali MDK (maksimalno dozvoljena koncentracija):

1. **Mutnoća** – povremeno se javlja u pojedinim vodoopskrbnim sustavima kao posljedica obilnih kiša, no dovoljna koncentracija slobodnog rezidualnog klora, samim tim i odsustvo mikroorganizama jamči zadovoljavajuću mikrobiološku kvalitetu. Važno je naglasiti da sve vode u našoj županiji nisu opterećene organskom tvari pa ne postoji opasnost od nastajanja trihalometana kao nusprodukta dezinfekcije tako mutne vode.
2. **Okus** – slankast, zbog miješanja sa slanom morskom vodom (morska sol – NaCl). Slankast okus je posljedica povećanih klorida npr. u Blatu i Veloj Luci na otoku Korčuli, Metkoviću, Žuljani te bilo gdje na otocima gdje ljudi koriste bočatu vodu. Natrij iz NaCl-a može imati utjecaj na krvni tlak, no dnevne količine koje se unesu preko vode za ljudsku potrošnju puno su manje od onih koje se unose ostalom hranom.
3. **Amonijak** - potječe od metaboličkih, poljoprivrednih i industrijskih procesa. Prirodne razine u podzemnim i površinskim vodama obično su ispod 0,2 mg/l. Intenzivan uzgoj domaćih životinja može dovesti povišenih koncentracija u površinskim vodama. Amonijak je pokazatelj mogućih zagađenja bakterijskim, kanalizacijskim i životinjskim otpadom. U vodi za ljudsku potrošnju nije od neposrednog zdravstvenog značaja, pa ga se stoga stavlja u kategoriju indikatorskih pokazatelje. Međutim, amonijak može ugroziti učinkovitost dezinfekcije i rezultirati stvaranjem nitrita u distribucijskim sustavima. Mogu se javiti problemi s okusom i mirisom.
4. **Slobodni rezidualni klor** – dezinfekcijsko sredstvo u vodi koje je nužno za osiguravanje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju
5. **pH**- niži pH pogoduje razvoju korozije, dok viši pH smanjuje moć dezinfekcije. Sam pH (kiselost) nema izravan učinak na zdravlje, ali zbog pojave korozije u vodovodnim instalacijama dolazi do obojenosti vode.
6. **Željezo i aluminij** – dolaze od suspendiranih čestica zemlje, a konzumiranje takve vode ne predstavlja toksikološku opasnost. Važno je naglasiti da je porijeklo željeza i aluminija u takvoj vodi posljedica prirodnog sastava sedimenta koji se za vrijeme velikih kiša ispira, a ne vanjskog zagađenja koje je dospjelo u podzemlje i ispira se na izvoru. Dovode do taloženja na cijevima i obojenja vode. Pojava povećane koncentracije željeza u nekim objetima može biti posljedica starih i neodržavanih internih instalacija.
7. **Sulfati** – imaju laksativni učinak (mekša stolica) pri vrijednostima većim od 1000 mg/L. Vrijednosti koje se mjere u našoj županiji znatno su niže, a sulfati koje nalazimo u našim vodama prirodnog su porijekla i jedino imaju korozivni učinak na distribucijski sustav.
8. **Kloridi** – najčešće su porijeklom iz morske soli, ali mogu biti i iz drugih izvora. Na području Dubrovačko-neretvanske županije do povećanja klorida dolazi u vodoopskrbnim sustavima koji se opskrbljuju vodom s crpilišta koji za vrijeme velikih suša se zaslanjuju pod utjecajem mora. Izmjerene količine klorida ne predstavljaju opasnost za zdravlje ljudi osim za osobe koje zbog zdravstvenih

razloga moraju paziti na unos soli prehranom. U DNŽ, za vodoopskrbne sustave koji se prirodno zaslanjuju, Ministarstvo zdravstva izdalo je Odobrenje (Rješenje o dozvoljenom odstupanju na temelju mišljenja Stručnog povjerenstva za vodu namijenjenu ljudskoj potrošnji.

**Tablica 12.** Odobrena odstupanja od MDK vrijednosti za kloride u Dubrovačko-neretvanskoj županiji

Pravna osoba	Vodoopskrbni sustav na koji se odnosi odobrenje	Rješenje	Parametri koji odstupaju od MDK	MDK	Vremenski period vrem. odstupanja	Napomena
VODOVOD DUBROVNIK d.o.o., Vladimira Nazora 19, Dubrovnik	za vodoopskrbni sustav Moševići-Topolo-Visočani (općina Dubrovačko primorje)	RH Klasa: UP/I-541-02/20-03/65, Urbroj: 534-07-2/1-20-4 Zagreb, 30. studeni 2020.	Kloridi do 400 mg/l	Kloridi – 250 mg/l	31.12.2023.	Obavezno obavještavanje potrošača sredstvima javnog informiranja u vrijeme odstupanja navedenog parametra od MDK vrijednosti
VODOVOD DUBROVNIK d.o.o., Vladimira Nazora 19, Dubrovnik	za vodoopskrbni sustav općine Dubrovačko primorje (bušotina Nereze-Slano)	Klasa: UP/I-541-02/20-03/65, Urbroj: 534-07-2/1-20-3 Zagreb, 26. studeni 2020.	Kloridi do 400 mg/l	Kloridi – 250 mg/l	31.12.2023.	Obavezno obavještavanje potrošača sredstvima javnog informiranja u vrijeme odstupanja navedenog parametra od MDK vrijednosti
VODOVOD d.o.o., 32. Ulica 9/1, Blato	vodoopskrbni sustav općina Blato , Vela Luka i Smokvica	Klasa: UP/I-541-02/20-03/59, Urbroj: 534-07-2/1-20-7 Zagreb, 28. kolovoza 2020.	Kloridi do 400 mg/l	Kloridi – 250 mg/l	31.12.2023.	Obavezno obavještavanje potrošača sredstvima javnog informiranja u vrijeme odstupanja navedenog parametra od MDK vrijednosti

Podaci iz tablice 12. dostupni su na web stranici Ministarstva zdravstva:

<https://zdravlje.gov.hr/o-ministarstvu/djelokrug-1297/javnozdravstvena-zastita/voda-za-ljudsku-potrosnju/c-odstupanja-parametara-sukladnosti-vode/4828>

9. **Ukupni broj kolonija na 36°C i 22°C** – dobar indikator integriteta i čistoće distribucijskog sustava, a povećava se prilikom pogoršanja čistoće, stagnacije vode ili stvaranja biofilma. Povišene razine broja bakterija pojavljuju se posebno u dijelovima cjevovodnih distribucijskih sustava gdje voda stagnira, gdje je omogućen rast biofilmova, u kućnim instalacijama i na uređajima spojenim na instalacije poput omešivača, karbonskih filtera i automata.
9. **Ukupni koliformi** – indikator učinkovitosti tretmana vode, a pošto se u nas voda ne prerađuje, ukupni koliformi su odraz čistoće distribucijskog sustava i potencijalnog prisutnog biofilma. Kao parametar operativnog monitoringa, ukupni koliformi pružaju informacije o adekvatnosti postupka obrade vode za ljudsku potrošnju i o mikrobiološkom stanju distribucijskog sustava. Stoga, iako prisutnost ukupnih koliforma u nedostatku *E. coli* nema trenutačni značaj za javno zdravlje, njihovo prisustvo ukazuje na potrebu istraživanja uzroka, koji je narušio integritet sustava, od izvora do slavine potrošača.
10. ***E. coli*** – normalni je stanovnik probavnog trakta ljudi i životinja i indikator je nedavne fekalne kontaminacije. Prisutnost ovih mikroorganizama u vodi za ljudsku potrošnju pokazatelj je nedovoljne dezinfekcije. Neke *E. coli* mogu uzrokovati teža oboljenja kod ljudi.

**11. Enterokoki** – indikatori su ljudskog ili životinjskog fekalnog zagađenja, ali i onečišćenja zemljom. Bolje se odupiru dezinfekciji od E.coli pa mogu duže preživjeti u vododistribucijskom sustavu.

**12. Pseudomonas aeruginosa** – indikator je prisutnosti biofilmova u vododistribucijskom sustavu, a najčešće se nalazi u neodržavanim cisternama i vodoopskrbnim cjevovodima s malom potrošnjom, posebno tamo gdje je i tlak vode mali. U Smjernicama za kvalitetu vode za piće Svjetske zdravstvene organizacije zaključuje se, da iako pojavnost *P. aeruginosa* može biti javnozdravstveno važna u određenim objektima kao što su bolnice. Nema dokaza da je uobičajeno korištenje vode za ljudsku potrošnju izvor infekcije u općoj populaciji. Međutim prepoznat je kao uzročnik intrahospitalnih infekcija, predstavljajući opasnost za osobe oslabljenog imunološkog sustava, u bolnicama, na odjelima za imunokompromitirane pacijente kao primjerice hematologija, onkologija, odjeli za dijalizu i sl.), te jedinicama intenzivnog liječenja.

**13. Clostridium perfringens** - visokospecifični indikator fekalnog zagađenja, a također je i indeks mogućeg prisustva virusa i protozoa.

## 6 Zaključak

Zdravstvena ispravnost se ocjenjuje prema zakonskim propisima. Bilo koji uzorak u kojem neki ispitani parametar ne udovoljava propisanim MDK (maksimalno dozvoljenim koncentracijama) proglašava se zdravstveno neispravnim, što ne znači nužno da ugrožava zdravlje. Zato je potrebno kontinuirano nadzirati kvalitetu vode, procijeniti svako individualno odstupanje od MDK i reagirati što prije na prikidan način. Pojedina odstupanja od MDK posljedica su neodržavanog vodoopskrbnog sustava unutar objekata u kojima su uzorci uzeti (unutarnja mreža), za što su odgovorni vlasnici objekata, a ne javni isporučitelji vodne usluge (vodovodi).

U našoj županiji potencijalnu opasnost po zdravlje predstavlja pojava mikroorganizama u vodi za ljudsku potrošnju, mahom zbog nedostatne dezinfekcije, što se može uočiti redovitim laboratorijskim ispitivanjem, a nesukladnost se može navrijeme ukloniti prije pojave hidrične epidemije. Temeljem osiguranih sredstava iz Proračuna Županije (79.208,98 €) za Zdravstvene mjere praćenja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u 2023. godini, Odjel za vode Službe za zdravstvenu ekologiju Zavoda, proveo je ispitivanje 409 uzoraka vode za ljudsku potrošnju iz javne vodoopskrbe.

Već 2013. došlo je do izmjene zakonskih propisa koji su donijeli i novine za provedbu monitoringa javne vodoopskrbe uvodi se pojam redovni i revizijski monitoring (monitoring parametara skupine A i skupine B) što izuzetno povećava troškove provedbe monitoringa. Revizijski monitoring (monitoring parametara skupine B) predviđa ispitivanje vode na sve mikrobiološke i kemijske pokazatelje zdravstvene ispravnosti te indikatorske pokazatelje. Smanjio se broj uzoraka redovitog monitoringa (parametara skupine A), a zbog uvođenja revizijskog monitoringa (parametara skupine B) značajno su se povećali troškovi. Kroz višegodišnje iskustvo u provedbi monitoringa u našoj županiji možemo zaključiti kako nije dobro smanjenje broja uzoraka za redovni monitoring jer su moguća mikrobiološka onečišćenja zbog duge mreže i male potrošnje u određenim dijelovima vodoopskrbnog sustava, posebno u zimskim mjesecima. Takvi problemi se mogu otkriti samo kontinuiranim uzorkovanjem većeg broja uzoraka u osnovnom obimu ispitivanja. Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe („Narodne novine“, broj 125/17, 39/20) nije donio promjene vezane za broj uzoraka i obim ispitivanja.

Za provedbu monitoringa javne vodoopskrbe u 2023. godini Dubrovačko-neretvanska županija je osigurala 79.208,98 €, što nije dostačno za Pravilnikom predviđeni obim.

Kako se danom pristupanja Hrvatske EU primjenjuje Zakon o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15, 104/17, 115/18, 16/20), monitoring vode za ljudsku potrošnju podrazumijeva i obveznu uspostavu baze podataka o sukladnosti vode. U tijeku je izrada baze koju izrađuje HZJZ i Hrvatske vode.

Kako se vidi iz prethodnih poglavlja, najviše zdravstveno neispravnih uzoraka je iz **ostalih javnih vodoopskrbnih objekata**. Uzrok neispravnosti je najčešće mikrobiološkog porijekla, a kao posljedica lošeg održavanja (onečišćenje, oštećenja te nedostatna dezinfekcija).

Voda iz **javnih vodoopskrbnih sustava** uglavnom zadovoljava mikrobiološke kriterije Pravilnika, jer javni isporučitelji vodne usluge uredno provode dezinfekciju, dok su prirodne okolnosti (krški teren, geološki uvjeti) i nepostojanje uređaja za preradu vode na vodocrpilištima najčešći razlog fizikalno-kemijske neispravnosti koja je uglavnom sezonskog karaktera.

Značajan napredak je u ZO Dubrovnik jer je pušten u rad UPPV u Komolcu koji je uspješno otklonio svaku pojavu mutnoće u 2023. godini.

Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije preporuča sljedeće mјere:

1. Vodu za ljudsku potrošnju prije distribucije početi prerađivati, kako bi kontinuirano bila zdravstveno ispravna (npr. uklanjanje mutnoće, sulfata, klorida ...).
2. Potrebno je uložiti dodatne napore u održavanje samih vodoopskrbnih objekata (vodospreme i mreža), a puknuća cijevi razlog su zdravstvene neispravnosti. Nakon saniranja puknuća cijevi treba voditi brigu o pravilnom ispiranju cjevovoda i dezinfekciji.
3. Posebno je važno za vrijeme izvanrednog stanja uzorkovati vodu za ljudsku potrošnju i obavještavati stanovništvo o bilo kakvom odstupanju zdravstvene ispravnosti (npr. elementarne nepogode). Također bi za takva stanja trebalo osigurati dodatna sredstva, a ne trošiti sredstva Zavoda.
4. Potrebno je napraviti potpuni registar autocisterni koje se koriste za prijevoz vode za ljudsku potrošnju. Te autocisterne potrebno je redovito održavati te propisati učestalost kontrole vode.
5. Nužno je osmisiliti kako vodoopskrbu autocisternama uvesti u sustav upravljanja javnozdravstvenim rizicima te nastaviti s edukacijom lokalne samouprave, stanovništva, a posebice odgovorne za prijevoz i distribuciju vode za ljudsku potrošnju.
6. Nužno je sve vlasnike javnih objekata educirati o rizicima koji dolaze od nedostatne brige o internim instalacijama. Nadamo se da će se s novim zakonskim promjenama situacija poboljšati.

Izvješće pripremili:

Marija Jadrušić, dipl.ing.med.biokem., Voditeljica Odjela za vode

Mato Lakić, dr.med. epidemiolog i zdr. ekolog, Voditelj Službe za zdravstvenu ekologiju

**Ravnatelj Zavoda**  
**Mato Lakić, dr. med. epidemiolog i zdr. ekolog**

**Dostaviti:**

1. Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Odjel za kemiju voda i mineralne vode, Odjel za kontrolu voda i zdravstvenu ispravnosti voda i vodoopskrbu; n/p dr.sc. Magdalena Ujević - Bošnjak, Rockefellerova 7, 10000 Zagreb
2. Dubrovačko-neretvanska županija, Upravni odjel za društvene djelatnosti, pročelnica Jelena Dadić, Pred Dvorom 1, 20000 Dubrovnik
3. Državni inspektorat, Područni ured Split n/p voditelja ispostave u Dubrovniku Tomislava Majića, e-mail: [tomislav.majic@dirh.hr](mailto:tomislav.majic@dirh.hr)
4. Državni inspektorat, Područni ured Split n/p voditelja ispostave u Korčuli Dubravke Jeričević-Tomić, e-mail: [dubravka.jericevictomicic@dirh.hr](mailto:dubravka.jericevictomicic@dirh.hr)
5. Državni inspektorat, Područni ured Split n/p voditelja ispostave u Metkoviću Ivana Sršena, e-mail: [ivan.srsen@dirh.hr](mailto:ivan.srsen@dirh.hr)
6. Državni inspektorat, Područni ured Split n/p voditelja ispostave u Pločama, Dijana Lulić, e-mail: [dijana.lulic@dirh.hr](mailto:dijana.lulic@dirh.hr)
7. Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Služba za epidemiologiju, Voditelj Službe za epidemiologiju Miljenko Ljubić, dr.med.spec.epidem.
8. Pismohrana Zavoda za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije