



Temeljem Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine“ broj: 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20 i 143/21), Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“ broj: 30/23) i članka 23. Statuta Dubrovačko-neretvanske županije ("Službeni glasnik Dubrovačko - neretvanske županije" broj: 3/21), Županijska skupština Dubrovačko-neretvanske županije, na _____ sjednici održanoj _____ donijela je

ZAKLJUČAK

o prihvatanju Izvješća o zdravstvenoj ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u Dubrovačko-neretvanskoj županiji za 2025. godinu

Članak 1.

Prihvaća se Izvješće o zdravstvenoj ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u Dubrovačko-neretvanskoj županiji za 2025. godinu koje čini sastavni dio ovog Zaključka.

Članak 2.

Ovaj Zaključak stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Dubrovačko-neretvanske županije“.

KLASA:
URBROJ:
Dubrovnik,

Predsjednik

Županijske skupštine

Nikola Dobroslović

DOSTAVITI:

1. „Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije“, ovdje,
2. Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Odjel za vode, Ul. dr. Ante Šercera 4a, 20000, Dubrovnik,
3. Upravni odjel za zdravstvo, obitelj i branitelje, ovdje,
4. Pismohrana.



OBRAZLOŽENJE

Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine“ broj 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20 i 143/21) 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 „Narodne novine“ broj: 30/23) uređuje način provođenja monitoringa (praćenja) vode za ljudsku potrošnju i njegovo financiranje u cilju zaštite ljudskog zdravlja od nepovoljnih utjecaja bilo kojeg onečišćivača. Kriteriji za ocjenu zdravstvene ispravnosti vode za piće propisani su spomenutim Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju i Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju („Narodne novine“ broj: 64/23, 88/23) koji je usklađen s Direktivom Vijeća 2013/51/Euratom od 22. listopada 2013. o utvrđivanju zahtjeva za zaštitu zdravlja stanovništva od radioaktivnih tvari u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju (SL L 296, 7. 11. 2013.) i Direktivom (EU) 2020/2184 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2020. godine o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju (preinaka) (SL L 435, 23. 12. 2020.).

Cilj monitoringa (praćenja) je spoznaja o zdravstvenoj ispravnosti vode za ljudsku potrošnju na mjestu potrošnje, ukazivanje na probleme u vodoopskrbi te procjena rizika za zdravlje pučanstva. Provedbu monitoringa koordinira Hrvatski zavod za javno zdravstvo. Broj uzoraka po županijama dobiven je na temelju broja vodoopskrbnih sustava, broja potrošača unutar opskrbe zone i količine isporučene vode. Izvršitelji monitoringa su županijski zavodi za javno zdravstvo, a provođenje financiraju županije.

Dubrovačko-neretvanska županija osigurava u svome Proračunu novčana sredstva za ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju koje provodi Odjel za vode Službe za zdravstvenu ekologiju Zavoda za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije. U 2025. godini provedeno je ispitivanje 541 uzorka vode za ljudsku potrošnju.

Temeljem članka 66. Statuta Dubrovačko-neretvanske županije („Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije“, broj: 3/21) Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je ovom Upravnom odjelu Izvješće o zdravstvenoj ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u Dubrovačko-neretvanskoj županiji za 2025. godinu.

Sukladno navedenom, predlaže se donošenje Zaključka.



9595

3m
zdravlje
www.zzjzdnz.hr

Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije

Dr Ante Šercera 4A; p.p. 222; 20 001 Dubrovnik, OIB:55488649150
Ravnateljstvo: tel:(020)341-000, e-mail: pisarnica@zzjzdnz.hr, www.zzjzdnz.hr

Dubrovnik, 15. lipnja 2026.

KLASA: 543-01/26-1/01

URBROJ: 2117-132-4/49-26-2

Predmet: Dostava izvješća o zdravstvenoj ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u Dubrovačko-neretvanskoj županiji za 2025. godinu

Poštovani,

dostavljamo Vam izvješće o zdravstvenoj ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u Dubrovačko-neretvanskoj županiji za 2025. godinu.

S poštovanjem,

RAVNATELJICA:

Jele Škrabić, dipl.iur.



Dostaviti:

1. Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Odjel za kemiju voda i mineralne vode
2. Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Odjel za kontrolu voda i zdravstvenu ispravnost voda i vodoopskrbu
3. Dubrovačko-neretvanska županija, Upravni odjel za zdravstvo, obitelj i branitelje
4. Državni inspektorat, Područni ured Split – Ispostava Dubrovnik
5. Državni inspektorat, Područni ured Split – Ispostava Korčula
6. Državni inspektorat, Područni ured Split – Ispostava Metković
7. Državni inspektorat, Područni ured Split – Ispostava Ploče
8. Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Služba za epidemiologiju
9. Pismohrana Zavoda



30 GODINA S VAMA
Zavod za javno zdravstvo
Dubrovačko-neretvanske županije

**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 2025. GODINU**



Dubrovnik, lipanj 2026. godine

Sadržaj

Sadržaj.....	1
1 Uvod.....	2
1.1 Zakonodavni okvir.....	2
1.2 Izvještavanje.....	5
2 Vodoopskrba u Dubrovačko-neretvanskoj županiji.....	6
2.1 Prirodne karakteristike vode za ljudsku potrošnju u Dubrovačko-neretvanskoj županiji	8
3 Provedba monitoringa u Dubrovačko-neretvanskoj županiji.....	10
3.1 Provedba monitoringa javne vodoopskrbe u Dubrovačko-neretvanskoj županiji.....	10
3.2 Ostali javni vodoopskrbni objekti (izvan Programa).....	12
4 Metode ispitivanja.....	13
5 Rezultati ispitivanja.....	14
5.1 Javna vodoopskrba.....	14
5.1.1 Utjecaj internih instalacija	19
5.2 Usporedba rezultata iz prethodnih godina	20
5.3 Ostali javni vodoopskrbni objekti.....	21
6 Procjena rizika za zdravlje.....	24
7 Zaključak.....	27

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 m³ vode/dan.

1.1 Zakonodavni okvir

U Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20, 143/21) 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. Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 30/23), uređuje način provođenja monitoringa (praćenja) vode za ljudsku potrošnju i njegovo financiranje. Cilj je sustavno pratiti stanje zdravstvene ispravnosti vodu za ljudsku potrošnju i zaštititi 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 30/23), u daljnjem tekstu „Zakon“ uz primjenu Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 64/23, 88/23), u daljnjem tekstu „Pravilnik“. Ovi zakonski propisi u zakonodavstvo Republike Hrvatske preuzimaju Direktive (EU) 2020/2184 Europskog parlamenta i vijeća od 16. prosinca 2020. o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju (u daljnjem tekstu „Direktiva“), (SL L 435, 23. 12. 2020.) i 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 (SL L 296, 7. 11. 2013.).

Zakonom se uređuje zdravstvena ispravnost vode za ljudsku potrošnju, obveze pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (u daljnjem 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. Zakonom su definirane obveze nadležnog tijela za provedbu Zakona (ministarstvo nadležno za zdravstvo, u daljnjem tekstu „MZ“), ministra nadležnog za zdravstvo (u daljnjem 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 daljnjem tekstu „HZJZ“), županijskih zavoda za javno zdravstvo (u daljnjem tekstu „ŽZJZ“) i službenih laboratorija.

Zakon uz naprijed navedene odredbe, uređuje i provedbu pristupa za sigurnost vode koji se temelji na procjeni rizika i upravljanju rizikom na tri razine i to za područja sliva za vodozahvate, sustav opskrbe i kućnu vodoopskrbnu mrežu.

Voda za ljudsku potrošnju mora ispunjavati parametre za provjeru sukladnosti vode za ljudsku potrošnju propisane Pravilnikom. Na razini RH provodi se državni 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 financijskim sredstvima koja za tu svrhu osiguravaju županije odnosno grad Zagreb. JUV obavezan 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.

Novim zakonodavnim okvirom iz 2023. godine, uz postojeći gore opisani državni monitoring, definirana je provedba i sljedećih monitoringa: operativnog, istraživačkog i monitoringa kućne vodoopskrbne mreže. Nadalje je definirano da će novi parametri: bisfenol-A, halooctene kiseline (HAA5), mikrocistin-LR, PFAS i uranij biti dio državnog monitoringa od 2026. godine, a u prijelaznom razdoblju do 2026. godine financijska sredstva za praćenje ovih parametara osigurava MZ u okviru provedbe istraživačkog monitoringa.

Osim monitoringa koji se provodi na gore opisani način, pravne osobe koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe dužne odrediti prikladna mjesta i učestalost uzorkovanja u svrhu interne kontrole zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju tj. provoditi operativni monitoring (samokontrolu). Nadalje, JUV-i moraju obavljati i ispitivanje vode na crpilištu kojim upravljaju (monitoring „sirove“ – neprerađene vode) u obimu parametara skupine B. Monitoring kućne mreže u obvezi su provoditi svi prioritetni objekti kako je definirano Zakonom i Pravilnikom o kontroli parametara kućne vodoopskrbne mreže potrošača i drugih sustava od javnozdravstvenog značaja te planu i programu edukacije svih dionika (NN 43/24).

Osim toga JUV-i su imali obvezu podatke o količini isporučene vode i broju potrošača dostavljati HZJZ-u, a podatke o količini isporučene vode dodatno i u Hrvatske vode. Kako bi se sustav prikupljanja podataka objedinio, HZJZ i Hrvatske vode postigli su dogovor o jedinstvenom unosu u bazu podataka Hrvatskih voda, od kuda ih HZJZ dalje može preuzimati za potrebe godišnjih izvještaja. Baza podataka Hrvatskih voda nadograđena je na način da se omogući prikupljanje podataka po zonama opskrbe i pripadajućim naseljima.

Pored ovih ispitivanja koje financiraju županije, JUV 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 upotrebom 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 m³/danu 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 m³ vode dnevno u roku od 10 godina, a do tada su u obvezi imati uspostavljen HACCP sustav..

Novim zakonskim propisima iz 2023. godine, Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23), 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. Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/24) člankom 81. promijenjeni su rokovi implementacije Planova sigurnosti vode. Isporučitelji vode koji isporučuju više od 1000 m³ vode namijenjene za ljudsku potrošnju dnevno ili opskrbljuju više od 5000 stanovnika moraju uvesti planove sigurnosti vode do 1. siječnja. 2025., a isporučitelji vode koji isporučuju manje od 1000 m³ vode namijenjene za ljudsku potrošnju dnevno ili opskrbljuju manje od 5000 stanovnika do 12. siječnja 2029. Svi isporučitelji vode su u procesima uvođenja planova sigurnosti vode.

1.2 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 17. 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.

Laboratoriji Zavoda 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 2025. 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 razdoblje 2023.-2025. godina.

2 Vodoopskrba u Dubrovačko-neretvanskoj županiji

U Dubrovačko-neretvanskoj županiji (u daljnjem tekstu DNŽ) 96,7% pučanstva koristi vodu iz javnih vodovoda, što je iznad prosjeka Republike Hrvatske (88,7%) tj. DNŽ se nalazi na trećem mjestu nakon Istarske, Primorsko-goranske i Šibensko-kninske županije. Iako je organizirana vodoopskrba vezana za gradove i veća naselja, u našoj županiji i rijetko naseljeni dijelovi županije su relativno dobro pokriveni javnom vodoopskrbnom mrežom.

Kao i dosadašnjih godina, osim pojma priključenosti koristi se i pojam „mogućnost priključenja“, koja je u RH veća od priključenosti. Dio građana RH, iako ima mogućnost priključenja na sustave javne vodoopskrbe, i dalje se opskrbljuje iz individualnih izvora ili iz lokalnih vodovoda. Glavni je razlog razlika u cijeni vode jer se u takvim vodovodima voda uglavnom ne naplaćuje ili se naplaćuje po simboličnim cijenama.

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 upravljalo je na početku 2025. godine 12 JIVU (vodovoda), a na kraju 2025. godine 8 JIVU (vodovoda). U DNŽ ima 10 ZO koje isporučuju >1.000 m³/dnevno ili opskrbljuju opskrbljuju >5.000 stanovnika, a 8 ZO koje opskrbljuju <1.000 m³/dnevno ili opskrbljuju opskrbljuju <5.000 stanovnika

Reforma u vodnokomunalnom sektoru prema Uredbi o uslužnim područjima („Narodne novine“, broj 70/23) broj vodovod u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, značajno će se smanjiti. Tijekom 2024. i 2025. godine NPKLM vodovod preuzeo je upravljanje javnim vodovodom u Janjini, na otoku Lastovu, Žulijani i Stonu, a tek u 2026. godini upravljanje vodoopskrbe na otoku Mljetu i zapadnom dijelom otoka Korčule te upravljanje vodoopskrbe u općini Orebič i Trpanj. Neretvansko primorsko vrgorski vodovod preuzeo je upravljanje javne vodoopskrbe u dolini Neretve. Kako sve aktivnosti vezane uz spajanje nisu završene do 31.12.2025. godine stvarni učinak reforme bit će vidljiv u izvještaju za 2026. godinu.

U DNŽ, u 2025. godini je bilo ima 12 (8) komunalnih društava (vodovoda), 18 vodoopskrbnih zona, 24 crpilišta vode za ljudsku potrošnju i pet alternativnih crpilišta. U Tablici 1. je prikaz vodoopskrbe u Dubrovačko-neretvanskoj županiji.

Tablica 1. Organizacija javne vodoopskrbe u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2025. godini

Vodoopskrbna zona	Ukupan broj stanovnika	Naziv javnog društva / vodovodnog društva	Dnevno isporučeno (l)	Crpilišta voda za ljudsku potrošnju	Alternativno dodatno crpilište
ZO DUBROVAČKO PRIMORJE	725	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	57,7	Svitava, BiH Crpilište Blace, Vranjevo selo, BiH	
ZO DUBROVNIK	39.366	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	10.327,57	Izvor Omba, Komolec Izvor Vrelo, Šumet Izvor Račevica, Knežica	
ZO ŽUPA DUBROVAČKA	8.331	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	2.326,76	Izvor Završje, Završje	
ZO KONAVLE ZAPAD	5.298	KONAVOSKO KOMUNALNO DRUŠTVO D.O.O.	1.676,88	Izvor Duboka Ljuta, Plet	
ZO KONAVLE ISTOK	2.942	KONAVOSKO KOMUNALNO DRUŠTVO D.O.O.	549,36	Izvor Ljuta, Ljuta	
ZO KORČULA ISTOK	6.876	NPKLM VODOVOD d.o.o.	1.619,7		
ZO NPKLM	7.616	METKOVIĆ, D.O.O. / NPV d.o.o.	119,79		
		NPKLM VODOVOD d.o.o. / NPV d.o.o.	708,24		
		VODOVOD OPUZEN, d.o.o. / NPV d.o.o.	488,18		
ZO PELEŠAČ	5.281	IZVOR ORAH d.o.o.	197,9		Izvor Orah, Trpenj
		NPKLM VODOVOD d.o.o.	180,29	Izvor Nošić, Prud	
		VODOVOD I ODVODNJA d.o.o.	1.330,53		Izvor Rusković, Orebić
ZO LASTOVO	759	NPKLM VODOVOD d.o.o.	158,06		Bušotine u Prgovu polju, o. Lastovo – desalinizacija
ZO MLJET	438	NPKLM VODOVOD d.o.o.	109,16		
		VODA MLJET d.o.o.	42,03	Blatina u Sobri, o. Mljet – desalinizacija Slatina na Kozarici o. Mljet – desalinizacija Blatina u Blatu o. Mljet – desalinizacija	Voda iz NPKLM-a
ZO KORČULA ZAPAD	8.646	VODOVOD d.o.o. Blato	1.403,53	Bunar Studenac, Blatsko polje	Voda iz NPKLM-a
				Bunar Prbaljo, Blatsko polje	
				Bunar Prcalo (Franulović), Blatsko polje	
				Bunar Gušić, Blatsko polje	
ZO METKOVIĆ	18.579	METKOVIĆ, D.O.O. / NPV d.o.o.	1.884,76		Voda iz NPKLM-a
		ZAŽABLJE d.o.o. / NPV d.o.o.	40,45		
ZO PLOČE	9.276	IZVOR Ploče jama ustanova / NPV d.o.o.	1.461,7	Izvor Klokun, Ploče Modro Olo, Desne	
ZO SLANO	752	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	469,16	Crpilište Neraza, Slano	Izvor Usječnik, Slano
ZO STON	1.386	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O. / NPKLM VODOVOD d.o.o.	457,3	Crpilište Studenac, Ston	Crpilište Oko, Ston
ZO VRGORAC BUTINA	1.893	KOMUNALNO d.o.o. Vrgorac / NPV d.o.o.	181,79	Izvor Bučina, Vrgorac	
ZO ZATON ORAŠAČ ELAFITI	3.034	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	1.445,29	Izvor Pačala, Zaton	
ZO ŽUJANA	235	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O. / NPKLM VODOVOD d.o.o.	93,42	Galerija Žujana, Žujana	

Legenda:

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

2.1 Prirodne karakteristike vode za ljudsku potrošnju u Dubrovačko-neretvanskoj županiji

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, zamućuje 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 napatku tijela lokalne samouprave organizira opskrbu vodom autocisternama, potrebno je redovno laboratorijski pratiti zdravstvenu ispravnost vode koja se distribuira autocisternama. Kako je u Komolcu instaliran uređaj za pročišćavanje pitke vode (UPPV), tijekom 2025. 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 distribuira autocisternama i svi uzorci su odgovarali zakonskim propisima.



Slika 1.-2. Crpilište Palata za vrijeme velikih kiša i za vrijeme ljetnih suša

Voda iz izvora rijeke Norin u Prudu, kojom se napaja vodoopskrbni sustav Neretva-Pelješac-Korčula-Lastovo, geokemijski pripada 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 je gospodarilo 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. Završetkom reforme u vodnokomunalnom sektoru, ovim sustavom će gospodariti dva komunalna društva.

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 2025. nismo imali jer su zadnjih godina napravljena značajna poboljšanja 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 Goveđare), ali i olakšala distribucija vode autocisternama jer su dostupne veće količine vode.

3 Provedba monitoringa u Dubrovačko-neretvanskoj županiji

Parametri, vrste i opseg analize uzoraka vode za ljudsku potrošnju te kriteriji za ocjenu zdravstvene ispravnosti su propisani Pravilnikom.

Osnovni cilj državnog monitoringa je sustavno pratiti stanje zdravstvene ispravnosti vodu za ljudsku potrošnju i zaštititi 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 mjerenja 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.

3.1 Provedba monitoringajavne vodoopskrbe u Dubrovačko-neretvanskoj županiji

Ministarstvo zdravstva (Ministarstvo) je na temelju članka 41. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 30/23), a na prijedloga Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, kao nositelja monitoringa donijelo Godišnji plan državnog monitoringa vode namijenjene za ljudsku potrošnju u 2025. godini u Republici Hrvatskoj kojim su obuhvaćeni svi javni vodoopskrbni sustavi u županijama kao i lokalni vodovodi koji opskrbljuju više od 50 stanovnika (Ministarstvo zdravstva, Klasa: 541-02/24-04/33, Urbroj: 534-03-3-2/6-24-4 od 10. prosinca 2024. godine). Tako je za Dubrovačko-neretvansku županiju donesen plan za ispitivanje 540 uzoraka monitoringa (467 uzoraka parametara skupine A i 73 uzorka parametara skupine 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 temelji na zakonski propisanim smjericama izračuna broja uzoraka za provedbu monitoringa parametara skupine A i B iz Priloga II. Pravilnika, Tablica 1.,2.,3. 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 ŽZJZ ocijeni potrebnima.

Provedbu monitoringa koordinira Hrvatski zavod za javno zdravstvo. Broj uzoraka po županijama dobiven je na temelju broja vodoopskrbnih sustava, broja potrošača unutar

opskrbe 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 2025. godini, Odjel za vode Službe za zdravstvenu ekologiju Zavoda za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije proveo je ispitivanje 541 uzorak vode za ljudsku potrošnju.

Tablica 2. Plan monitoringa zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u 2025. godini u Dubrovačko-neretvanskoj županiji (Ministarstvo zdravstva)

Vodoopskrbna zona	Ukupan broj stanovnika	Monitoring parametara skupine A	Monitoring parametara skupine B	Naziv isporučitelja vodnih usluga	Dnevno isporučena m ³
ZO DUBROVAČKO PRIMORJE	705	4	2	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	45,87
ZO DUBROVNIK	38.086	144	16	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	10569,62
ZO KONAVLE ISTOK	3.158	8	2	KONAVOSKO KOMUNALNO DRUŠTVO D.O.O.	403,56
ZO KONAVLE ZAPAD	5.449	30	3	KONAVOSKO KOMUNALNO DRUŠTVO D.O.O.	1884,13
ZO KORČULA ISTOK	6.624	27	3	NPKLM VODOVOD d.o.o.	1549,51
ZO KORČULA ZAPAD	7.970	24	3	VODOVOD d.o.o.Bleib	1293,99
ZO LASTOVO	706	8	2	NPKLM VODOVOD d.o.o.	157,76
ZO METKOVIĆ	14.916	30	3	METKOVIĆ, D.O.O.	1919,07
		4	2	ZAŽABLJE d.o.o.	41,65
ZO MLJET	951	4	2	NPKLM VODOVOD d.o.o.	99,94
		4	2	VODA MLJET d.o.o.	42,03
ZO NPKLM	7.216	8	2	METKOVIĆ, D.O.O.	115,54
		8	2	NPKLM VODOVOD d.o.o.	535,99
		8	2	VODOVOD OPUZEN, d.o.o.	476,45
ZO PELJEŠAC	4.910	8	2	IZVOR ORAH d.o.o.	202,22
		8	2	NPKLM d.o.o.	165,39
		24	3	VODOVOD I ODVODNIA d.o.o.	1316,19
ZO PLOČE	7.477	27	3	IZVOR Ploče javna ustanova	1661,79
ZO SLANO	728	8	2	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	452,28
ZO STON	1.080	8	2	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	382,55
ZO VRGORAC BUTINA	1.797	8	2	KOMUNALNO d.o.o. Vrgorac	171,3
ZO ZATON ORAŠAC ELAFITI	3.589	24	3	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	1306,8
ZO ŽULJANA	275	8	2	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	102,71
ZO ŽUPA DUBROVAČKA	8.705	33	6	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	2425,81
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	109.448/ 115.564	467	73		27.322,15

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 imali smo 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 Korčula zapad (opskrbljuju se općine Blato, Vela Luka i dio općine Smokvica)).

Tijekom 2024. i 2025. godine došlo je do značajnog napretka jer JIVO imaju obavezu ažurirati podatke i upisivati u Aplikaciju HV-a pa je sve manje neslaganja podataka o količini isporučene vode po zonama opskrbe. Europska i hrvatska legislativa o vodi za ljudsku potrošnju predviđa da se u slučajevima nemogućnosti postizanja propisanih dopuštenih količina, te ukoliko za to postoji opravdan razlog, mogu odobriti odstupanja od propisanih količina uz uvjet da se time ne ugrožava zdravlje korisnika.

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

3.2 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 m³/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. Događa se da zateknemo na terenu objekte s dvostrukim vodoopskrbnim sustavima (istovremeno koriste vodu iz javnog vodovoda i vodu iz svojih alternativnih izvora).

Od 2019. na otoku Mljetu profunkcionirala je vodoopskrba iz NPKLM-a za naselja u NP Mljet (Pomenu i Goveđare), 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.

4 Metode ispitivanja

Odjel za vode po Planu monitoringa zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u 2025. godini, a sukladno osiguranim sredstvima DNŽ provodio je ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju tijekom cijele 2025. 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 analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 64/23, 88/23).

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

1. Fizikalno-kemijski i kemijski pokazatelji
Aluminij (napomena 1.)
Amonij
Boja
Vodljivost
Koncentracija vodikovih iona (pH vrijednost)
Miris
Mutnoća
Nitrit
Okus
Željezo (napomena 1.)
Klorid
Nitrat
Utrošak $KMnO_4$
Rezidue dezinficijensa (SRK, klorit, klorat, ozon...)
Temperatura
2. Mikrobiološki pokazatelji
<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.

2) Mikrobiološki pokazatelji

5 Rezultati ispitivanja

5.1 Javna vodoopskrba

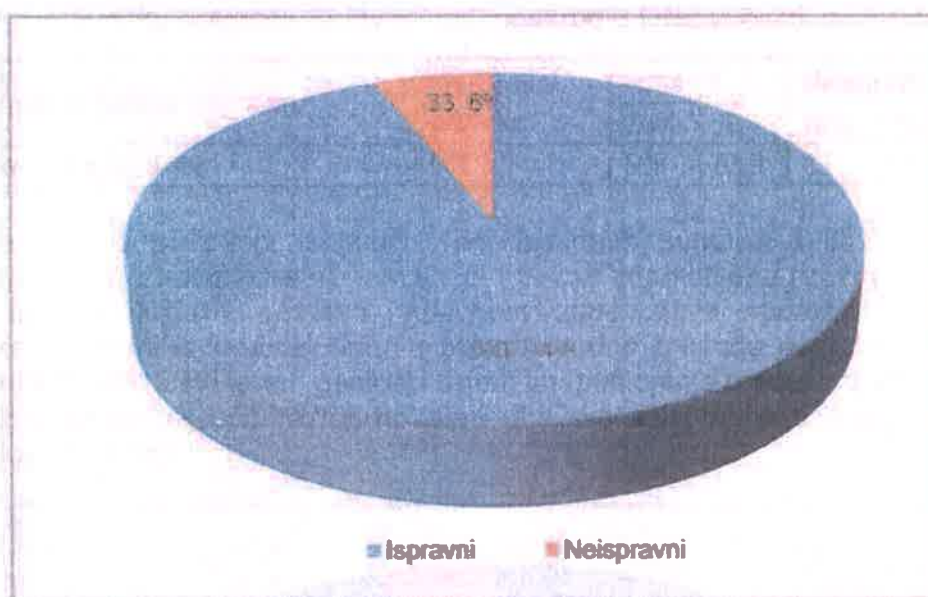
Parametri, vrste i opseg analize uzoraka vode za ljudsku potrošnju za provedbu monitoringa parametara skupine A i parametara skupine B, učestalost uzimanja uzoraka, metode ispitivanja i kriteriji ocjenjivanje zdravstvene ispravnosti propisani su Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 64/23, 88/23).

U 2025.g. ukupno je pregledano 541 uzorak 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 2025. g.

Voda za ljudsku potrošnju	Pregledano uzoraka	Ispravni		Neispravni	
		Broj	%	Broj	%
Javna vodoopskrba	541	508	93,9	33	6,1

Voda za ljudsku potrošnju iz javnih vodoopskrbnih sustava u 93,9 % uzoraka ocijenjena je kao zdravstveno ispravna, a 6,1 % 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 3. Zdravstvena ispravnost vode za ljudsku potrošnju u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2025.g.u javnim vodoopskrbnim sustavima, n=541

Tablica 5. Prikaz broja neispravnih uzoraka iz programa monitoringa vode za ljudsku potrošnju iz javne vodoopskrbe na parametare skupine A u DNŽ u 2025. g.

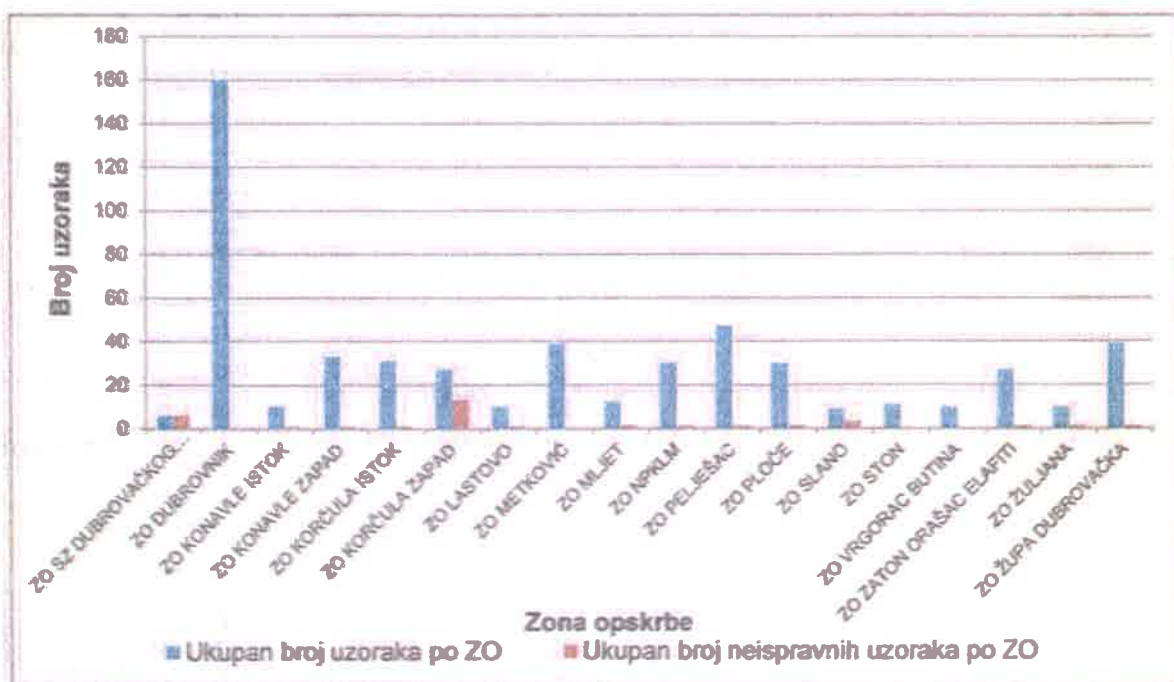
Monitoringa parametara skupine A				
Tip vodoopskrbe	ZD	Ukupan broj uzoraka po ZD	Ukupan broj neispravnih uzoraka po ZD	% neispravnih uzoraka po ZD
Javni	ZD SZ DUBROVAČKOG PRIMORJA	4	4	100,00
	ZD DUBROVNIK	144	0	0,00
	ZD KONAVLE ISTOK	8	1	12,60
	ZD KONAVLE ZAPAD	30	0	0,00
	ZD KORČULA ISTOK	28	0	0,00
	ZD KORČULA ZAPAD	24	12	50,00
	ZD LASTOVO	8	1	12,50
	ZD METKOVIĆ	35	0	0,00
	ZD MLJET	8	1	12,50
	ZD NPKUM	24	0	0,00
	ZD FELJEŠAC	40	1	2,50
	ZD PLOČE	27	1	3,70
	ZD SLANO	7	2	28,57
	ZD STON	8	0	0,00
	ZD VRGORAC BUTINA	8	0	0,00
	ZD ZATON ORAŠAC ELAFITI	24	0	0,00
	ZD ŽULIANA	8	1	12,50
	ZD ŽUPA DUBROVAČKA	33	0	0,00
Ukupno Javni		468	24	5,13
Ukupno u DNŽ		468	24	5,13

Tablica 6. Prikaz broja neispravnih uzoraka iz programa monitoringa vode za ljudsku potrošnju iz javne vodoopskrbe na parametare skupine B u DNŽ u 2025. g.

Monitoringa parametara skupine B				
Tip vodoopskrbe	ZD	Ukupan broj uzoraka po ZD	Ukupan broj neispravnih uzoraka po ZD	% neispravnih uzoraka po ZD
Javni	ZD SZ DUBROVAČKOG PRIMORJA	2	2	100,00
	ZD DUBROVNIK	16	0	0,00
	ZD KONAVLE ISTOK	2	0	0,00
	ZD KONAVLE ZAPAD	3	1	33,33
	ZD KORČULA ISTOK	3	1	33,33
	ZD KORČULA ZAPAD	3	1	33,33
	ZD LASTOVO	2	0	0,00
	ZD METKOVIĆ	4	0	0,00
	ZD MLJET	4	0	0,00
	ZD NPKUM	6	1	16,67
	ZD FELJEŠAC	7	0	0,00
	ZD PLOČE	3	0	0,00
	ZD SLANO	2	1	50,00
	ZD STON	3	0	0,00
	ZD VRGORAC BUTINA	2	0	0,00
	ZD ZATON ORAŠAC ELAFITI	3	1	33,33
	ZD ŽULIANA	2	0	0,00
	ZD ŽUPA DUBROVAČKA	6	1	16,67
Ukupno Javni		73	9	12,33
Ukupno u DNŽ		73	9	12,33

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 2025. 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
Jami	ZO SZ DUBROVAČKOG PRIMORJA	6	6	100,00
	ZO DUBROVNIK	160	0	0,00
	ZO KONAVLE ISTOK	10	1	10,00
	ZO KONAVLE ZAPAD	33	1	3,03
	ZO KORČULA ISTOK	31	1	3,23
	ZO KORČULA ZAPAD	27	13	48,15
	ZO LASTOVO	10	1	10,00
	ZO METKOVIĆ	39	0	0,00
	ZO MLJET	12	1	8,33
	ZO NPKLM	30	1	3,33
	ZO PELJEŠAC	47	1	2,13
	ZO PLOČE	30	1	3,33
	ZO SLANO	9	3	33,33
	ZO STON	11	0	0,00
	ZO VRGORAC BUTINA	10	0	0,00
	ZO ZATON ORAŠAC ELAFTI	27	1	3,70
	ZO ŽILJANA	10	1	10,00
	ZO ŽUPA DUBROVAČKA	39	1	2,56
	Ukupno Jami	541	33	6,10
Ukupno u DNŽ	541	33	6,10	



Slika 4. Zbirni prikaz broja neispravnih uzoraka iz programa monitoringa vode za ljudsku potrošnju iz javne vodoopskrbe na parametare skupine A i B u DNŽ u 2025. g., n=541

Tablica 8. Vrste neispravnosti vode za ljudsku potrošnju iz vodoopskrbne mreže po zonama opskrbe u DNŽ u 2025. godini

ZONA OPSKRBE	Pregledano uzoraka	Zdravstveno neispravni																				
		Broj neispravnih	Senzorski i fizikalno-kemijski										Mikrobiološki									
			Miris	Okus	Boja	Elektrovodljivost	Mutnoća	Kloridi	Sulfati	Nitriti	Željezo	Aluminij	Vanadij	Ukupna sup. tver	Ukupni koliformi	E. coli	Enterokok	Pseudomonas aeruginosa	Clostridium perfringens	Ukupni broj kolonija na 36°C	Ukupni broj kolonija na 22°C	
ZO SZ DUBROVAČKOG PRIMORJA	6	6(3)*	0	0	0	0	0	6(2)*	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
ZO DUBROVNIK	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO KONAVLE ISTOK	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ZO KONAVLE ZAPAD	33	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO KORČULA ISTOK	31	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO KORČULA ZAPAD	27	13(2)*	0	0	0	0	0	13(0)*	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
ZO LASTOVO	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
ZO METKOVIĆ	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO MLJET	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	
ZO NPKUM	30	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO FELJEŠAČ	47	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ZO PLOČE	30	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO SLANO	9	3	0	0	0	0	0	3(0)*	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO STON	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO VIRGORAC BUTINA	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO ZATON ORAŠAČ ELAFITI	27	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ZO ŽULIANA	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ZO ŽUPA DUBROVAČKA	39	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ukupno u DNŽ	541	33(16)*	3	0	0	0	0	22(2)*	1	0	2	3	0	1	7	0	1	1	0	0	4	4

* Prema Rješenju Ministarstva zdravstva a na temelju zaključka Stručnog povjerenstva za vodu za ljudsku potrošnju, za vodoopskrbni sustav Moševići – Visočani, vodoopskrbni sustav općine Blato Vela Luka i Smokvica i vodoopskrbni sustav općine Dubrovačko primorje (bušotina Nereze-Slano) odobreno je odstupanje parametra kloridi (600 mg/L).

U uzorcima uzorkovanim 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. Svi slučajevi povećane koncentracije željeza, aluminija, bili su posljedica problema starih i neodržavanih internih instalacija ili povećane mutnoće uslijed padalina. Nakon ispiranja, pri ponovljenom uzorkovanju, rezultati su 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.

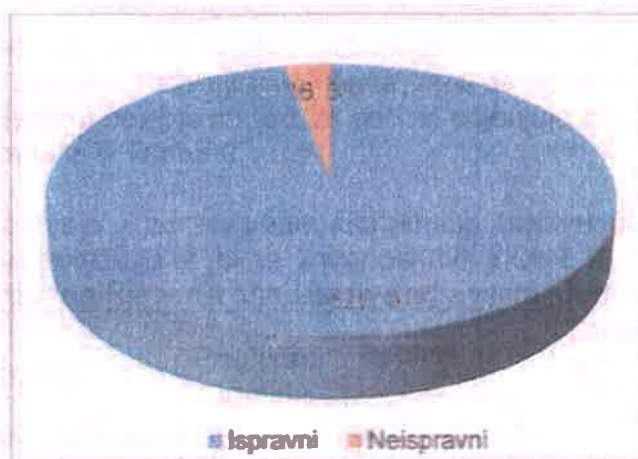
Najčešći uzrok odstupanja u 2025. godini bila je pojava zaslanjenja, tj. povećane koncentracije klorida. To je uobičajena pojava za vrijeme velikih ljetnih suša. Europska i hrvatska legislativa o vodi za ljudsku potrošnju predviđa da se u slučajevima

nemogućnosti postizanja propisanih dopuštenih količina, te ukoliko za to postoji opravdan razlog, mogu odobriti odstupanja od propisanih količina (derogacije) uz uvjet da se time ne ugrožava zdravlje korisnika. Vodovodi su za ovakva odstupanja klorida 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 u ZO Korčula zapad i ZO Slano je bila unutar granica dozvoljenih Rješenjem. Povećanje klorida iznad dozvoljenih vrijednosti u ZO Metković su rijetkost. U 2025. godini nismo zabilježili niti jedan takav događaj 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.

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, 17 uzoraka koji su ocijenjeni neispravni, po toj osnovi ocjenjuju kao ispravni. Situacija u 2025. godini prikazana je u Tablici 9.

Tablica 9. Prikaz broja i zdravstvene ispravnosti ispitivanih uzoraka vode za ljudsku potrošnju iz javne vodoopskrbe u DNŽ u 2025. g. uzimajući u obzir izdana Rješenja Ministarstva zdravstva (derogacije)

Voda za ljudsku potrošnju	Pregledan o uzoraka	Ispravni		Neispravni (uzeta u obzir izdana Rješenja Ministarstva zdravstva)	
		Broj	%	Broj	%
Javna vodoopskrba	541	525	97	16	3,0



Slika 5. Zdravstvena ispravnost vode za ljudsku potrošnju Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2025.g. u javnim vodoopskrbnim sustavima, n=541 (prilikom ocjene uzeta u obzir izdana Rješenja Ministarstva zdravstva)

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 2025. godini, uspješno je otklonjena. Takav uređaj imamo samo na izvoru Omble.

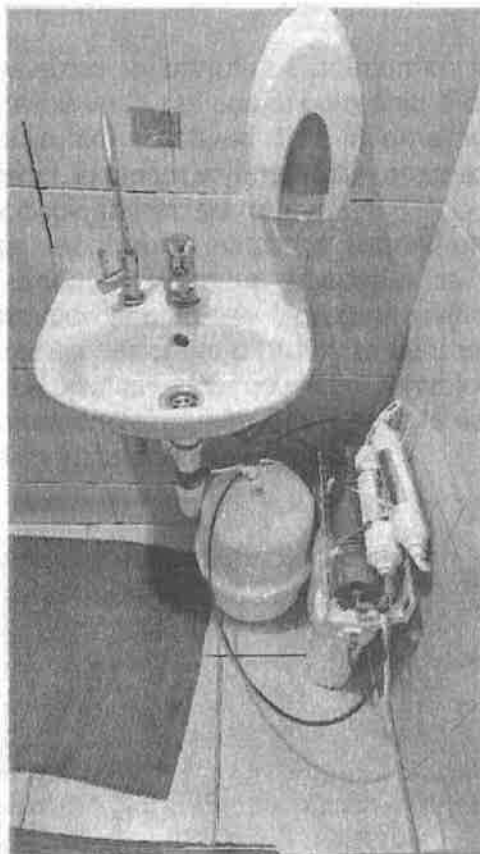
2025. godina nije bila izrazito sušna pa je povećane koncentracije sulfata u vodama porijeklom iz crpilišta Prud zabilježena samo u jednom uzorku.

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 uobičajenim mjerama ispiranja i dezinfekcije.

5.1.1 Utjecaj internih instalacija

Svaki vlasnik objekta obavezan je brinuti se o internim instalacijama kako bi se osigurala zdravstveno ispravna voda za ljudsku potrošnju. Posebno treba voditi računa o ispiranju internih instalacija ako se objekt dulje vrijeme nije koristio (npr. zatvoreni hoteli tijekom zimskih mjeseci, škole za vrijeme duljih praznika i slično), ili se u objektu provode građevinski i/ili vodoinstalaterski radovi.

Sve češća je pojava da se nepotrebno instaliraju filterski uređaji u javnim zgradama (npr. u vrtićima). Takvi uređaji/filteri mogu utjecati i na vodu na slavini koja je priključena na vodu iz vodovoda ako za takve uređaje prilikom montaže nije ugrađen nepovratni ventil. Filteri uređaja usporavaju protok te se u uređaju zadržava voda što dovodi do ustajalosti. Ovakvi uređaji najčešće svojim tehnološkim procesima uklanjaju dezinfekcijsko sredstvo - slobodni rezidualni klor iz vode te se time dodatno potiče rast mikroorganizama u ustajalim instalacijama uređaja.



Slika 6. Primjer instaliranog filtracijskog sustava u vrtiću

Javni vodovodi provode sve mjere dezinfekcije kako bi potrošačima isporučili zdravstveno ispravnu vodu te su obavezni upravljati svim rizicima koji mogu ugroziti sigurnost isporučene vode. Također vlasnici/osnivači obavezni su voditi brigu o internim instalacijama. U slučaju nekog odstupanja indikatorskih pokazatelja i/ili pokazatelja zdravstvene ispravnosti isporučitelj je dužan obavijestiti svoje potrošače. Zavod za javno zdravstvo promovira uporabu vode iz slavine odnosno iz sustava isporučitelja vode te promičemo njezino korištenje u svim zgradama koje koriste tijela javne vlasti i javnim zgradama (članak 45. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23)).

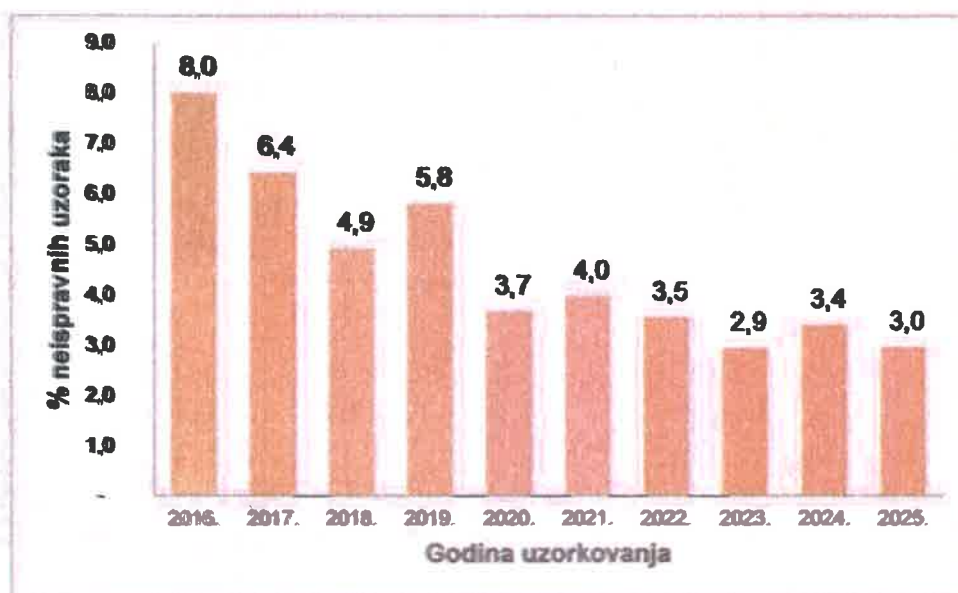
Nema razloga za zabrinutost za zdravlje potrošača i posezanja za vodom za piće iz alternativnih izvora i za korištenje uređaja za obradu vode u javnim ustanovama, a niti u svojim domovima i na radnim mjestima.

5.2 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 manji. Za tako povoljnu 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 2025. g.

Godina	Pregledano uzoraka	Ispravni		Neispravni <small>(Azata u obzir izdana Rješenja Ministarstva zdravstva)</small>	
		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
2024.	559	540	96,6	19	3,4
2025.	541	425	97,0	16	3,0



Slika 7. Zdravstvena ispravnost vode za ljudsku potrošnju Dubrovačko-neretvanskoj županiji u prethodnih devet godina (2016.-2025.g.) u javnim vodoopskrbnim sustavima, (prilikom ocjene uzeta u obzir izdana Rješenja Ministarstva zdravstva o dozvoljenom odstupanju)

5.3 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 15-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 isporučuje više od 45.000 m³/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 2025. g.

Voda za ljudsku potrošnju	Pregledano uzoraka	Ispravni		Neispravni	
		Broj	%	Broj	%
Ostali javni vodoopskrbni objekti	10	0	0	10	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).



Slika 8. Trsteno – „vodoopskrbna mreža“ u dijelu naselja južno od Jadranske magistrale



Slika 9. Izvor Života, na putu između Petrova Sela i Nove Mokošice

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, Prijedoru i Mokošici, Stonu, Bravinjcu u Župi dubrovačkoj.



Slika 9. Javna fontana u Stonu (nije na javnoj vodoopskrbi);
crpilište Oko



Slika 10. Izvor Bravinjac, Martinovići,
Župa dubrovačka

6 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. Miris i okus** - Miris i okus indikatorski su pokazatelji zdravstvene ispravnosti. Pojava mirisa i okusa sama po sebi ne znači zdravstvenu opasnost. To su osnovni parametri kojima potrošači procjenjuju kvalitetu vode, a ako su prisutni, potrošači općenito smatraju da voda nije sigurna za piće. Neki prirodni spojevi mogu dati jak miris vodi, čak i kada su prisutni u iznimno malim količinama. Neugodan okus i miris vode mogu ukazivati na probleme s kvalitetom ili moguće rizike za ljudsko zdravlje te mogu vodu učiniti neprihvatljivom za potrošače. Svaki neugodan miris i okus potrebno je istražiti tj. svaki isporučitelj vode mora voditi evidenciju o mjestima i trajanju takve pojave. Sve to može pomoći u tumačenju takve pojave jer često su uzrok pojave mirisa neki prirodni spojevi podrijetla od algi, radovi na distribucijskoj mreži, neka čišćenja i slično. Svakako pojava mirisa i okusa može ukazati i na neki incident.
 - **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. Amonij** - 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 do povišenih koncentracija u površinskim vodama. Amonij ion 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, amonij ion 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 ispiru, a ne vanjskog zagađenja koje je dospjelo u podzemlje i ispiru se na izvoru. Dovode do taloženja na cijevima i obojenja vode.

Pojava povećane koncentracije željeza u nekim objektima 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

Prezima 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 18, Dubrovnik	za vodoopskrbni sustav Moševići-Topolo-Vlačani (općina Dubrovačko primorje)	RH Klasa: UPR-541-03/24-02/03, Urbroj: 543-03-3-2/6-24-3 Zagreb, 12. siječnja 2024.	Kloridi do 600 mg/l	Kloridi – 250 mg/l	na rok od 12. 01. 2024. do 31. 12. 2025. godine.	Obavezno obavještanje 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 (dijelovi: Nerasa-Siano)	Klasa: UPR-541-03/25-02/01, Urbroj: 534-03-3-2/5-25-6 Zagreb, 07. ožujka 2025.	Kloridi do 400 mg/l	Kloridi – 250 mg/l	na rok od 36 mjeseci - na rok do 07.03.2026. godine	Obavezno obavještanje 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 Smolnica	Klasa: UPR-541-03/24-02/05, Urbroj: 543-03-3/5-24-3 Zagreb, 29. 03. 2024.	Kloridi do 600 mg/l	Kloridi – 250 mg/l	na rok od 36 mjeseci, od 29. 03. 2024. do 29. 03. 2027. godine.	Obavezno obavještanje 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 biofilma, u kućnim instalacijama i na uređajima spojenim na instalacije poput omekšivača, 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, njihova prisutnost 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.

7 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 prikladan 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 (134.634,00 €) za Zdravstvene mjere praćenja zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u 2025. godini, Odjel za vode Službe za zdravstvenu ekologiju Zavoda, proveo je ispitivanje 541 uzorka 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 uvođi 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 analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju („Narodne novine“, broj 64/23, 88/23) nije donio promjene vezano za broj uzoraka i obim ispitivanja.

Za provedbu monitoringa javne vodoopskrbe u 2025. godini Dubrovačko-neretvanska županija je osigurala 134.634,00 € što nije dostatno za Pravilnikom predviđeni obim.

Kako se danom pristupanja Hrvatske EU primjenjuje Zakon o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23), 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 2025. godini.

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

1. Vodu za ljudsku potrošnju prije distribucije početi prerađivati, kako bi kontinuirano bila zdravstveno ispravna (npr. uklanjanje mutnoće, sulfata, klorida ...).
2. Poticati sve JIVU da proaktivno rade na svojim Planovima sigurnosti kako bi se spriječili mogući incidenti u mreži i na slivu
3. Potrebno je uložiti dodatne napore u održavanje samih vodoopskrbnih objekata (vodospreme i mreža)
4. 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.
5. 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.
6. Nužno je osmisliti 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.
7. Nužno je sve vlasnike javnih objekata educirati o rizicima koji dolaze od nedostatne brige o internim instalacijama jer su za kućnu vodoopskrbnu mrežu (nakon priključka/vodomjera) sami odgovorni. Nadamo se da će se s novim zakonskim promjenama situacija poboljšati.

Izvešće pripremili:

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

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

Ravnateljica Zavoda
Jele Škrabić, dipl.iur.



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, e-mail: magdalena.ujevic@hzjz.hr
2. Dubrovačko-neretvanska županija, Upravni odjel za zdravstvo, obitelj i branitelje, pročelnica Đurđica Popović, Pred Dvorom 1, 20000 Dubrovnik, e-mail: durdjica.popovic@dnz.hr
3. Državni inspektorat, Područni ured Split n/p voditeljice ispostave u Dubrovniku Lidije Dundović - Rašica, e-mail: lidija.dundovicrasica@dirh.hr
4. Državni inspektorat, Područni ured Split n/p voditeljice ispostave u Korčuli Dubravke Jeričević-Tomić, e-mail: dubravka.jericевичtomicic@dirh.hr
5. Državni inspektorat, Područni ured Split n/p voditelja ispostave u Metkoviću Ivana Sršena, e-mail: ivan.srsen@dirh.hr
6. Državni inspektorat, Područni ured Split n/p voditelja ispostave u Pločama, Dijana Lulić, e-mail: 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



REPUBLIKA HRVATSKA
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za zdravstvo, obitelj i branitelje

KLASA: 500-01/26-01/34
URBROJ: 2117-12-26-3
Dubrovnik, 16. lipnja 2026.



DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA
n/p župana Blaža Peza
- ovdje -

PREDMET: Prijedlog Zaključka o prihvaćanju Izvješća o zdravstvenoj ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u Dubrovačko-neretvanskoj županiji za 2025. godinu,
- dostavlja se

PRAVNI TEMELJ: članak 81. stavak 4. Poslovnika Skupštine Dubrovačko-neretvanske županije („Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije“, broj 8/09, 3/13, 4/14 i 4/15 - pročišćeni tekst), članak 23. i članak 66. Statuta Dubrovačko-neretvanske županije („Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije“, broj: 3/21), Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine“ broj: 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20 i 143/21) i Zakon o vodi za ljudsku potrošnju („Narodne novine“ broj: 30/23)

NADLEŽNOST ZA DONOŠENJE: Županijska skupština

PREDLAGATELJ: Upravni odjel za zdravstvo, obitelj i branitelje

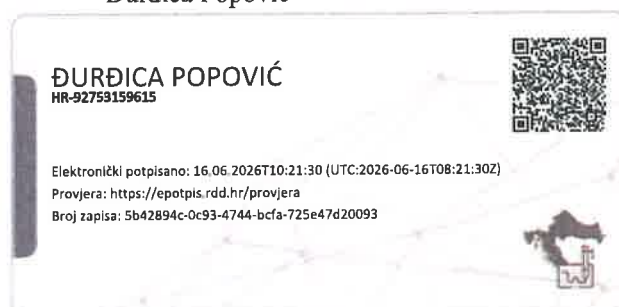
IZVJESTITELJ: Marija Jadrušić, dipl.ing.med.biokem, Voditeljica Odjela za vode, Zavoda za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije

U privitku Vam dostavljamo Prijedlog Zaključka o prihvaćanju Izvješća o zdravstvenoj ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u Dubrovačko-neretvanskoj županiji za 2025. godinu sa zamolbom da isti prihvatite i utvrdite prijedlog Zaključka te uputite Županijskoj skupštini na raspravu i prihvaćanje.

S poštovanjem,

Pročelnica

Đurđica Popović





Temeljem članka 36. Statuta Dubrovačko-neretvanske županije ("Službeni glasnik Dubrovačko-neretvanske županije" broj: 3/21) Župan Dubrovačko-neretvanske županije donosi

ZAKLJUČAK

Utvrdjuje se Prijedlog Zaključka o prihvaćanju Izvješća o zdravstvenoj ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u Dubrovačko-neretvanskoj županiji za 2025. godinu i prosljeđuje Županijskoj skupštini na raspravu i odlučivanje.

KLASA: 500-01/26-01/34
URBROJ: 2117-01-26-04
Dubrovnik, 15. lipnja 2026. godine



Župan

Blaž Pezo

DOSTAVITI:

1. Županijskoj skupštini Dubrovačko-neretvanske županije, ovdje
2. Upravnom odjelu za zdravstvo, obitelj i branitelje, ovdje,
3. Pismohrani.