



## ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR

Ljudevita Posavskog 7a, 23000 Zadar, tel.: (023) 300-830, fax: (023) 211-072, MBS: 03402002, IBAN: HR2924020061100520475  
OIB: 30765863795

Ured ravnatelja: 300-830  
Služba za zajedničke poslove: 300-834  
Služba za epidemiologiju: 300-841  
Služba za javno zdravstvo: 300-835

Služba za školsku i adolescentnu medicinu: 305-436  
Služba za mentalno zdravlje i prevenciju ovisnosti: 314-783  
Služba za mikrobiologiju i parazitologiju: 300-847  
Služba za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša: 300-856

Zadar, 15. 10. 2025.  
Broj: 01-2617/25

**GRAD ZADAR**  
**23000 Zadar, Narodni trg 1**  
**Upravni odjel za poslove**  
**kabineta Gradonačelnika**

n/p pročelnici Sanji Jurišić

**Predmet: Monitoring vode za ljudsku potrošnju na području Zadarske županije,**

- odgovori na postavljena pitanja, dostavljaju se.

Poštovana,

Vezano uz Vaš Upit\_Grad Zadar, poslan e-mailom 14. 10. 2025. godine o zdravstvenoj ispravnosti vode za ljudsku potrošnju u vodoopskrbnom sustavu, te postavljenom sumnjom na prisutnost fenola, na Vaša pitanja odgovaramo kako slijedi.

**Ad 1)**

Zavod za javno zdravstvo Zadar nema saznanja da je zabilježen slučaj trovanja fenolima.

**Ad 2)**

Krajem 2024. godine djelatnici tvrtke Vodovod d.o.o. Zadar uočili su na crpilištima koja pripadaju slivu Poličnik - Bokanjac, odstupanje u koncentraciji slobodnog rezidualnog kloru. Na dobivenu informaciju Zavod za javno zdravstvo Zadar je kontaktirao dr. sc. Magdalenu Ujević Bošnjak, voditeljicu Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo kako bi se utvrdio i detektirao problem i dogovorile ciljane analize. S obzirom da se radilo o periodu intenzivne prerade maslina određeni su ciljani pokazatelji koji će se ispitivati – ukupni fenoli.

Zavod za javno zdravstvo Zadar je za tvrtku Vodovod d.o.o. Zadar uzorkovao i poslao na analizu u Hrvatski zavod za javno zdravstvo, 10000 Zagreb, Rokfellerova 7, 20 uzoraka. Izvještaji o ispitivanju su vlasništvo Vodovoda d.o.o. Zadar i kao takvi su dostupni u Vodovodu d.o.o. Zadar. Istovremeno s uzorkovanjem za tvrtku Vodovod d.o.o. Zadar, djelatnici Zavoda za javno zdravstvo Zadar su u dane 16.12. i 17.12. 2024. godine proveli uzorkovanje vode u distributivnoj mreži na sljedećim lokacijama: trgovina Bakmaz – Stari Bokanjac, Škola Žerava, trgovina Bakmaz – Vrsi, pekara Diamond – Nin, trgovina Studenac – Privlaka, restoran Marinero – Zaton, trgovina Konzum - Petrčane, caffe bar Locanda – Kožino, caffe bar Yachting – Zadar, osnovna škola Šimuna Kožičića Benje – Zadar, katolička osnovna škola Ivo Mašina – Zadar, trgovina Bakmaz – Diklo, restoran Bruscheta - Zadar, caffe bar Roma – Zadar, osnovna škola Zadarski otoci – Zadar.

Navedene lokacije uzorkovanja su odabrane kako bi se utvrdila zdravstvena ispravnost vode u mreži i eventualna prisutnost ukupnih fenola. Svi uzorkovani uzorci su poslani u Nastavni zavod za javno zdravstvo dr. Andrija Štampar u Zagreb. U niti jednom uzorku nije utvrđena prisutnost fenola (nalazi u privitku).

Osim navedenog, stanovnici grada Zadra i Zadarske županije moraju znati da se monitoring zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju na području Zadarske županije kontinuirano provodi. Ministarstvo zdravstva Republike Hrvatske svake godine svim županijskim zavodima za javno zdravstvo dostavi Plan monitoringa zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju.

Zakonodavni temelj za donošenje, provedbu i financiranje monitoringa propisan je člancima 41. do 45., Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ br. 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ br. 64/23 i 88/23). Zavod za javno zdravstvo Zadar sukladno dostavljenom Planu MZ RH za svaku godinu provodi ispitivanja koja financira Zadarska županija.

**Služba za zdravstvenu ekologiju i zaštitu okoliša Zavoda za javno zdravstvo Zadar je tijekom 2024. godine ispitala ukupno 341 uzorak vode za ljudsku potrošnju u redovitom i revizijskom monitoringu.**

Od ukupno ispitanih uzoraka (307) u **redovnom monitoringu** (osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji) 17 uzoraka je bilo nesukladno odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ br. 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ br. 64/23 i 88/23).

Razlog nesukladnosti su bili mikrobiološki pokazatelji, povećana koncentracija klorida i mutnoća.

Od ukupno ispitanih uzoraka (34) u **revizijskom monitoringu** (prošireni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji) 6 uzoraka je bilo nesukladno odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ br. 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ br. 64/23 i 88/23). Razlog nesukladnosti su bili mikrobiološki pokazatelji i kloridi.

Nakon izvršenih popravnih radnji obavljena su ponovna uzorkovanja koja su pokazala da su svi ponovno ispitani uzorci bili sukladni odredbama važeće zakonske regulative.

U tijeku je provođenje monitoringa za 2025. godinu. Do sada je ukupno ispitano 240 uzoraka.

Od 218 ispitanih uzoraka u **redovnom monitoringu** (osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji) 7 uzoraka je bilo nesukladno odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ br. 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ br. 64/23 i 88/23).

Razlog nesukladnosti su bili mikrobiološki pokazatelji. Nakon utvrđene nesukladnosti izvršene su popravne radnje.

Od 22 do sada ispitana uzorka u **revizijskom monitoringu** (prošireni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji) 1 uzorak je bio nesukladan odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ br. 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju („Nar. nov.“ br. 64/23 i 88/23). Razlog nesukladnosti su bili mikrobiološki pokazatelji.

Nakon izvršenih popravnih radnji obavljeno je ponovno uzorkovanje te je rezultat analize ispitaniog uzorka pokazao njegovu sukladnost s utvrđenim odredbama važeće zakonske regulative.

S poštovanjem!



Ravnatelj:  
Benito Pucar, dipl. ing.