

Tablica 5b. PARAMETRI SKUPINE B U MONITORINGU VODE ZA LIJUDSKU POTOŠNJU

Parametar	Mjerna jedinica	Vrijednost parametra / MDK vrijednost	Monitoring parametara skupine B	Monitoring izvorišta	Napomena za monitoring u 2025. godini	Napomene iz Pravilnika (NN 64, 88/2023)
MIKROBIOLOŠKI PARAMETRI ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI						
Crijevni enterokoki	cfu/100 mL	0	DA	DA		Za vodu koja se stavlja u boce ili ambalažu, jedinica je broj/250 mL
Escherichia coli (E. coli)	cfu/100 mL	0	DA	DA		Za vodu koja se stavlja u boce ili ambalažu, jedinica je broj/250 mL
Enterovirusi	Pozitivno/Negativno/ 5000 mL	negativno	NE	DA		Kvalitativna analiza RT-PCR. Određuje se jedanput godišnje tijekom monitoringa izvorišta, a po potrebi i napakutu nadležne epidemiološke službe i češće. U slučaju pozitivnog rezultata, isti je potrebno verificirati sekvenčiranjem genetičkog materijala ili kulturu stanica.Određuje se u 5000 mL.
KEMIJSKI PARAMETRI						
Akrilamid	µg/L	0,10	NE	NE	Ne određuje u monitoringu vode za ljudsku potrošnju. Prema tumačenju Europske komisije	
Antimon	µg/L	10	DA	DA		
Arsen	µg/L	10	DA	DA		
Benzen	µg/L	1,0	DA	DA		
Benz(a)piren	µg/L	0,010	DA	DA		
Bisfenol A	µg/L	2,5	HZJZ	NE	Dostaviti u HZJZ jedan uzorak godišnje po zoni opskrbe u okviru monitoringa parametara skupine B.	
Bor	mg/L	1,5	DA	DA		Vrijednost parametra od 2,4 mg/L primjenjuje se ako je desalinizirana voda prevlađujući izvor vode u dočinjenom sustavu opskrbe ili u područjima gdje bi geološki uvjeti mogli dovesti do visokih razina bora u podzemnim vodama.
Bromat	µg/L	10	DA	NE		
Kadmij	µg/L	5,0	DA	DA		
Klorat	µg/L	250	DA	NE		Vrijednost parametra od 700 µg/L primjenjuje se kada se metoda dezinfekcije, kojom se stvara klorat, a posebno klorov dioksid, upotrebljava za dezinfekciju vode namijenjene za ljudsku potrošnju. Ako je to moguće, isporučitelji nastoje postići nizu vrijednost bez ugrožavanja dezinfekcije. Taj se parametar mjeri samo ako se upotrebljavaju takve metode dezinfekcije. Ne određuje se kod ispitivanja vode s vodocrpilišta.
Klorit	µg/L	250	DA	NE		Vrijednost parametra od 700 µg/L primjenjuje se ako se metoda dezinfekcije, kojom se stvara klorit, a posebno klorov dioksid, upotrebljava za dezinfekciju vode namijenjene za ljudsku potrošnju. Kada je to moguće, isporučitelji vode nastoje postići nizu vrijednost bez ugrožavanja dezinfekcije. Taj se parametar mjeri samo ako se upotrebljavaju takve metode dezinfekcije. Ne određuje se kod ispitivanja vode s vodocrpilišta.
Krom	µg/L	25	DA	DA		Vrijednost parametra od 25 µg/L mora biti postignuta najkasnije do 12. siječnja 2036. Do tog datuma vrijednost parametra za krom iznosi 50 µg/L.
Bakar	mg/L	2	DA	DA		
Cijanid	µg/L	50	DA	DA		
1,2-dikloretan	µg/L	3,0	DA	DA		
Epiklorhidrin	µg/L	0,10	NE	NE	Ne određuje u monitoringu vode za ljudsku potrošnju. Prema tumačenju Europske komisije	
Fluorid	mg/L	1,5	DA	DA		
Halooctene kiseline (HAA5)	µg/L	60	HZJZ	NE	Dostaviti u HZJZ dva uzorka godišnje po zoni opskrbe u okviru monitoringa parametara skupine B (prvi uzorak uzorkovati u prvoj polovici godine i drugi u drugoj polovici godine).	Taj parametar mjeri se samo kada se za dezinfekciju vode namijenjene za ljudsku potrošnju upotrebljavaju metode dezinfekcije kojima se mogu stvoriti halooctene kiseline. On je zbroj sljedećih pet reprezentativnih tvari: moniklorooctene, diklorooctene i triklorooctene kiseline te monobromooctene i dibromooctene kiseline. Ne određuje se kod ispitivanja vode s vodocrpilišta.
Olovo	µg/L	5	DA	DA		Vrijednost parametra od 5 µg/L mora biti postignuta najkasnije do 12. siječnja 2036. Do tog datuma vrijednost parametra za olovo iznosi 10 µg/L. Nakon tog datuma vrijednost parametra od 5 µg/L mora biti postignuta barem na točki isporuke u kucu vodoopskrbu mrežu. Za potrebe članka 37. i 38. Zakona primjenjuje se vrijednost parametra od 5 µg/L u slavini.

Tablica 5b. PARAMETRI SKUPINE B U MONITORINGU VODE ZA LIJUDSKU POTROŠNJU

Parametar	Mjerna jedinica	Vrijednost parametra / MDK vrijednost	Monitoring parametara skupine B	Monitoring izvorista	Napomena za monitoring u 2025. godini	Napomene iz Pravilnika (NN 64, 88/2023)
Živa	µg/L	1,0	DA	DA		
Mikrocistin-LR	µg/L	1,0	NE	HZJZ	Dva uzorka po zoni opskrbe i to uzorak sirove vode, u zonama opskrbe u kojima se koristi površinska voda. Izvorkovati u periodu mogućeg cvjetanja aliagi odnosno od rujna do prosinca. Jedan uzorak će biti u okviru monitoringa izvorista, a uz drugi je potrebo uzvarkovati i parametre skupine A.	Parametar se mjeri samo u slučaju potencijalnih cvjetanja u vodi na izvoristu (povećanje gustoće cijanobakterijskih stanica ili potencijala cvjetanja).
Nikal	µg/L	20	DA	DA		
Nitrat	mg/L	50	DA	DA		Potrebno osigurati da je ispunjen uvjet $[\text{nitrat}]^{1/2} + [\text{nitrat}]^3 \leq 1$, pri čemu uglate zgrade označavaju koncentraciju u mg/L za nitrat (NO_3^-) te da voda na izlazu iz postrojenja za obradu ne premašuje vrijednost parametra od 0,10 mg/L za nitrile.
Nitrit	mg/L	0,5	DA	DA		Potrebno osigurati da je ispunjen uvjet $[\text{nitrat}]^{1/2} + [\text{nitrat}]^3 \leq 1$, pri čemu uglate zgrade označavaju koncentraciju u mg/L za nitrat (NO_3^-) i nitrit (NO_2^-), te da voda na izlazu iz postrojenja za obradu ne premašuje vrijednost parametra od 0,10 mg/L za nitrite.
Pesticidi	µg/L	0,10	DA	DA	Određuju se prema listi pesticida u tablici 5c	Pesticidi* znaci: organski insekticidi, organski herbicidi, organski fungicidi, organski nematoциdi, organski akaricidi, organski algicidi, organski rodenticidi, organski slimicidi, srodni proizvodi (medu ostalim, regulatori rasta). I njihovi metaboliti tako su definirani u članku 5. točki 22. Uredbe (EZ) br. 1/107/2009 Evropskog parlamenta i Vijeća (1), koji se smatraju relevantnim za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju. Metaboliti pesticida smatra se relevantnim za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju ako postoji razlog za smatrati da ima intrinzična svojstva usporediva sa svojstvima ishodne tvari u smislu svoje ciljne pesticidne aktivnosti ili da izaziva, sam ili njegov prirodniji pretvorbe, rizik za zdravje potrošača. Ispituju se samo oni pesticidi za koje je vjerljivo da će ih prisutni u određenoj zoni opskrbe, a Stručno povjerenstvo za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju iz članka 10. Zakona utvrđuje listu pesticida i istu azurira najmanje jedanput u pet godina a po potrebi ičešće.
	µg/L					Vrijednost parametra od 0,10 µg/L primjenjuje se na sva pojedinačna pesticida. Za aldin, dieldrin, heptaklor i heptaklor epoksid vrijednost parametra iznosi 0,030 µg/L.
	µg/L					Treba pratiti samo pesticide koji će vjerljivo biti prisutni u pojedinoj opskrbi. Na temelju podataka koje dostavljaju države članice Komisija može ispostaviti bazu podataka za pesticide i njihove relevantne metabolite, uzimajući u obzir njihovu moguću prisutnost u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju. Stručno povjerenstvo iz članka 10. Zakona utvrđuje orientacijsku vrijednost za upravljanje prisutnošću nerellevantnih metabolita pesticida u vodi namijenjenoj za ljudsku potrošnju.
Pesticidi ukupno	µg/L	0,50	DA	DA		Pesticidi ukupno* znači zbroj svih pojedinačnih pesticida, kako su utvrđeni u prethodnom reču, otkrivenih i izmjerenih tijekom postupka praćenja.
PFAS-ovi -ukupno	µg/L	0,50	NE	NE	Ne određuje se u 2024. godini.	Vrijednost parametra primjenjuje način što se izrađe tehničke smjernice za praćenje tog parametra u skladu s člankom 13. stavkom 7. Direktive (EU) 2020/2184 o kvalitetu vode za ljudsku potrošnju. Stručno povjerenstvo za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju iz članka 10. Zakona odučit će hoće li se upotrijebiti jedan ili oba parametra »PFAS-ovi ukupno« ili »Zbroj PFAS-ova«.
Zbroj PFAS-ova	µg/L	0,10	HZJZ	NE	Dostaviti u HZJZ dva uzorka godišnje po zoni opskrbe u okviru monitoringa parametara skupine B (prije uzorka uzvarkovati u prvoj polovici godine i drugi u drugoj polovici godine). Ambalaža prema uputama HZJZ-a.	Zbroj PFAS-ova* znači zbroj svih perfluoralkilnih i polifluoralkilnih tvari koje se smatraju razlogom za zabrinutost u pogledu vode namijenjene za ljudsku potrošnju, a navedene su u djelu B točki 3. Priloga II ovoga Pravilnika. To je podskupina vanti »PFAS-ovi ukupno« koje sadrže perfluoralkilni dio s tri ili više atoma ugljika (odnosno –CnF2n-, n ≥ 3) i perfluoralkilerni dio s dva ili više atoma ugljika (odnosno –CnF2nOcmFnF2 m-, n i m ≥ 1).
Policiklički aromatski ugljikovodici	µg/L	0,10	DA	DA		Zbroj koncentracija slijedećih navedenih spojeva: benzo (b) fluorantena, benzo (k) fluorantena, benzo(ghi)perilena i indeno (1,2,3-cd) pirena.
Selen	µg/L	20	DA	DA		Vrijednost parametra od 30 µg/L primjenjuje se za područja u kojima bi geološki uvjeti mogli dovesti do visokih razina selenia u podzemnim vodama.
Tetrakloreten i trikloreten	µg/L	10	DA	DA		Zbroj koncentracija tih dva parametara
Trihalometani – ukupno	µg/L	100	DA	NE		Kada je to moguće, potrebno je postići nižu vrijednost parametra bez narušavanja dezinfekcije. To je zbroj koncentracija slijedećih navedenih spojeva: kloriforma, bromiforma, dibromiklormetana i bromiklormetana. Ne određuje se kod ispitivanja vode s vodocrpilišta.
Uranij	µg/L	30	HZJZ	NE	Dostaviti jedan uzorak godišnje po zoni opskrbe u okviru monitoringa parametara skupine B. Najbolje u kasno ljetu ranu jesen.	
Viničklorid	µg/L	0,50	NE	NE	Ne određuje u monitoringu vode za ljudsku potrošnju. Prema tumačenju Europske komisije	
Otopljeni ozon	µg/L	50		NE		Radi se gdje se ozon primjenjuje. Vrijednost parametra se odnosi na točku uskladjenosti.

Tablica 5b. PARAMETRI SKUPINE B U MONITORINGU VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU

Parametar	Mjerna jedinica	Vrijednost parametra / MDK vrijednost	Monitoring parametara skupine B	Monitoring izvorišta	Napomena za monitoring u 2025. godini	Napomene iz Pravilnika (NN 64, 88/2023)
INDIKATORSKI PARAMETRI						
Aluminij	µg/L	200	DA	DA		
Amonij	mg/l	0,50	DA	DA		
Klorid	mg/l	250	DA	DA		
<i>Clostridium perfringens</i> uključujući spore	broj/100 ml	0	DA	DA		Voda ne bi smjela biti korozivna.
Boja	mg/L Pt/Co skale	20	DA	DA		Taj se parametar mjeri ako je u procjeni nizka navedeno da je to primjereno učiniti. Parametar se određuje prema metodi SM 2120 C (24. izd., 2023.).
Vodljivost	µS/cm / 20°C	2500	DA	DA		Voda ne bi smjela biti agresivna.
pH vrijednost	pH jedinica	6,5-9,5	DA	DA		Voda ne bi smjela biti agresivna. Za negaziranu vodu stavljenu u boce ili ambalažu minimalna vrijednost može se smanjiti na 4,5 pH jedinica. Za vodu stavljenu u boce ili ambalažu koja je prirodno bogata ili umjetno obogaćena ugljikovim dioksidom minimalna vrijednost može biti niža.
Željezo	µg/L	200	DA	DA		
Mangan	µg/L	50	DA	DA		
Miris	/	bez	DA	DA		
Oksidativnost/Utrošak KMnO ₄	mg/l	5,0	DA	DA		Taj parametar ne treba se mjeriti ako se analizira parametar ukupnog organskog ugljika (TOC).
Sulfati	µg/L	250	DA	DA		Voda ne bi smjela biti korozivna.
Natrij	mg/L	200	DA	DA		
Okus		bez	DA	DA		
Broj kolonija na temperaturi od 22 °C	broj/1 ml	100	DA	DA		U vodi u bocama koja je stavljena na tržiste MDK vrijednost parametra je »bez abnormalnih promjena«.
Koliformne bakterije	broj/100 ml	0	DA	DA		Za vodu koja se stavlja u boce ili ambalažu, jedinica je broj/250 ml.
Ukupni organski ugljik (TOC)	mgC/l	bez abnormalnih promjena	DA	DA		Taj parametar ne treba se mjeriti za opskrbu vode manju od 10 000 m ³ na dan.
Mutnoća	NTU	4,0	DA	DA		
Barij*	µg/l	700	DA	DA		
Berillij*	µg/l		DA	DA		Za tumačenje dobivenih rezultata koriste se preporuke Svjetske zdravstvene organizacije.
Cink*	µg/l	3000	DA	DA		
Detergenti anionski*	µg/L	200	DA	DA		
Detergenti neiononski*	µg/L	200	DA	DA		
Fenoli (ukupni)*	µg/L		NE	DA		Određuje se samo u monitoringu izvorišta. U slučaju utvrđene pojave fenola raditi će se utvrđivanje količine i vrste. Za tumačenje dobivenih rezultata koriste se preporuke Svjetske zdravstvene organizacije.
Fosfat*	µg/L	300	DA	DA		
Kalcij*	mg/L		DA	DA		Za tumačenje dobivenih rezultata koriste se preporuke Svjetske zdravstvene organizacije.
Kalij*	mg/L	12	DA	DA		
Kobalt*	µg/L		NE	DA		Određuje se samo u monitoringu izvorišta.
Magnezij*	mg/L		DA	DA		Za tumačenje dobivenih rezultata koriste se preporuke Svjetske zdravstvene organizacije.
Ugljikovodici*	µg/L	50	DA	NE		Parametar ugljikovodici podrazumijeva ukupne ugljikovodike (mineralna ulja) koji predstavljaju sumu dugotančnih i razgranatih alifatskih, alicikličkih, aromatskih ili alkil-supstituiranih aromatskih ugljikovodika između C10H22 (n-dekana) i C40H82 (n-tetrakontana).
Silikati*	mg/L	50	NE	DA		Određuje se samo u monitoringu izvorišta.

Tablica 5b. PARAMETRI SKUPINE B U MONITORINGU VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU

Parametar	Mjerna jedinica	Vrijednost parametra / MDK vrijednost	Monitoring parametara skupine B	Monitoring izvorista	Napomena za monitoring u 2025. godini	Napomene iz Pravilnika (NN 64, 88/2023)
Slobodni residualni klor*	mg/L	0,50	DA	NE		Ne određuje se kod ispitivanja vode sa vodocrplišta. Na pomorskim plovilima primjenjuje se vrijednosti od 0,2 do 1,0 mg/L.
Srebro*	µg/L	10	DA	DA		MDK vrijednost za srebro je 100 µg/L, ukoliko se koristi kao dezinfekcijsko sredstvo.
Temperatura*	mgL	25	DA	DA		MDK za ovaj parametar se ne primjenjuje na toplu vodu.
Ukupna tvrdoca*	mg CaCO ₃ /l		DA	DA		Za tumačenje dobivenih rezultata koriste se preporuke Svjetske zdravstvene organizacije.
Ukupne suspenzije*	mg/L	10	DA	DA		
Vanadij*	µg/L	5,0	NE	DA		Određuje se samo u monitoringu izvorišta.
Vodikov sulfid*	mg/L	0,050	NE	DA		Određuje se samo u monitoringu izvorišta.
Pseudomonas aeruginosa*	broj/100 ml	0	DA /prema napomeni iz Pravilnika	NE		Određuje se u uzorcima vode uzetim na mjestu potrošnje u objektima od javnozdravstvenog interesa (bolnice i druge zdravstvene ustanove, starički domovi i druge javne ustanove u kojima se smještaju starije osobe) i za potrebe tehničkih pregleda.
Broj kolonija na temperaturi od 36 °C	Broj / 1 ml	100	DA	DA		U vodi u bocama koja je stavljena na tržište MDK vrijednost parametra je »bez abnormalnih promjena«.
Paraziti*	broj (oo)cista cista/l		NE	NE		Određuje se po potrebi i napuklu nadležne epidemiološke službe, a postupa se sukladno procjeni rizika Stručnoga povjerenstva iz članika 10. Zakona.
<i>*Ne određuje se u vodama u boci i drugoj ambalaži.</i>						
PARAMETRI RADIOAKTIVNIH TVARI						
Radon	Bq/l	100	NE	NE	Određuje se prema planu radioaktivnih tvari kojega provodi MUP. Obvezno se provodi za nova vodocrplišta, a za postojeća prema procjeni rizika za pojedino vodocrplište.	(a) Vrijednost parametra za radon može biti viša od 100 Bq/l, ali mora biti niža od 1 000 Bq/l, u kojem slučaju se vrši procjena rizika na ljudsko zdravlje i optimizacija zaštite. (b) Korektivne mjere za zaštitu od zračenja smatraju se opravdanima, bez daljnog razmatranja, kada koncentracije radona premašuju 1 000 Bq/l.
Tricij	Bq/l	100	NE	NE	Određuje se prema planu radioaktivnih tvari kojega provodi MUP. Obvezno se provodi za nova vodocrplišta, a za postojeća prema procjeni rizika za pojedino vodocrplište.	Povišene razine tricija mogu ukazivati na prisutnost drugih umjetnih radionuklida. Ako koncentracija tricija premašuje svoju vrijednost parametra, potrebna je analiza prisutnosti drugih umjetnih radionuklida.
ID	mSv	0,1	NE	NE	Određuje se prema planu radioaktivnih tvari kojega provodi MUP. Obvezno se provodi za nova vodocrplišta, a za postojeća prema procjeni rizika za pojedino vodocrplište.	