

3. DETERMINANTA ZDRAVJA – DEJAVNIKI TVEGANJA





3.6. OKOLJE

3.6.1. MONITORING PITNE VODE

V letu 2024 se je okoli 92 % prebivalcev Slovenije oskrbovalo iz sistemov za oskrbo s pitno vodo oziroma na oskrbovalnih območjih, kjer se je izvajal monitoring pitne vode (spremljanje kakovosti) na mestu uporabe (pipa uporabnika, javni objekti, objekti za proizvodnjo in promet z živili). Kakovost pitne vode ni bila znana za 7,7 % prebivalcev oziroma za sisteme za oskrbo s pitno vodo, ki oskrbujejo manj kot 50 oseb (lastni viri, samooskrba).

Monitoring pitne vode se izvaja na pipi uporabnika, na oskrbovalnih območjih, ki oskrbujejo najmanj 50 prebivalcev, kot tudi na oskrbovalnih območjih, ki oskrbujejo manj kot 50 prebivalcev, če se pitna voda uporablja za oskrbo javnih objektov ali za izvajanje živilske dejavnosti.

Na vseh oskrbovalnih območjih se izvajajo preskušanja parametrov iz skupine A, Priloge II Uredbe o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/23) (v nadaljevanju: Uredba) (redna preskušanja), na določenih oskrbovalnih območjih pa še preskušanja izbranih parametrov iz dela B in dela C Priloge I Uredbe (občasna preskušanja). Pri izboru parametrov se upoštevajo lokalne razmere za vsako oskrbovalno območje.

V letu 2024 je bilo v program monitoringa pitne vode vključenih 1.962.129 prebivalcev (92,3 %) na 849 oskrbovalnih območjih, od tega je bilo 24 oskrbovalnih območij takih, ki so s pitno vodo oskrbovala manj kot 50 prebivalcev. V program ni bilo vključenih 164.195 prebivalcev (7,7 %).

Pitna voda je praviloma skladna in zdravstveno ustrezna na malih, srednjih in velikih oskrbovalnih območjih, ki oskrbujejo več kot 500 prebivalcev. Najmanjša oskrbovalna območja, ki oskrbujejo med 50 in 500 prebivalcev, pa so pogosto neurejena, saj je velik delež teh območij mikrobiološko onesnažen. V letu 2024 se je na oskrbovalnih območjih, ki oskrbujejo več kot 500 prebivalcev, oskrbovalo 1.866.565 prebivalcev (95,1 %). V velikostnem razredu med 50 in 500 prebivalcev je bilo evidentiranih 562 oskrbovalnih območij, na katerih se je oskrbovalo 95.564 prebivalcev (4,9 %).

V okviru programa je bilo analiziranih 3.046 vzorcev – 2.659 v sklopu rednih preskušanj in 387 v sklopu občasnih preskušanj. Pri rednih preskušanjih je bilo mikrobiološko neskladnih 253 vzorcev (9,5 %), od tega 52 vzorcev (2,0 %) zaradi prisotnosti bakterije *Escherichia coli*. Na podlagi ocene tveganja sistema za oskrbo s pitno vodo se je v letu 2024 pri 453 vzorcih preverjala tudi skladnost z nekaterimi kemijskimi in indikatorskimi kemijskimi parametri. Pri občasnih preskušanjih so bili zaradi prisotnosti pesticidov neskladni štirje vzorci, odvzeti na štirih oskrbovalnih območjih. V dveh vzorcih je bil vzrok neskladnosti presežena mejna vrednost metolakloru ESA, v drugih dveh vzorcih pa desetil-atrazina (metabolni razgradni produkt atrazina). Metolakloru ESA je bilo izpostavljenih 29.533 prebivalcev na dveh oskrbovalnih območjih, desetil-atrazinu pa 1.130 prebivalcev, prav tako na dveh oskrbovalnih območjih. V letu 2024 presežene vrednosti nitratov niso bile ugotovljene.

V primeru, da pitna voda ni skladna z mejnimi vrednostmi parametrov iz Priloge 1 Uredbe, mora upravljavec ugotoviti vzroke neskladnosti in izvesti ukrepe za njihovo odpravo. Ukrepi morajo biti prvotno usmerjeni v izbiro in zaščito vodnega vira. Možna rešitev je tudi njegova zamenjava.

V letu 2024 se je 23,4 % prebivalcev oskrbovalo iz vodnih virov na oskrbovalnih območjih vseh velikostnih razredov, za katere priprava pitne vode ni bila potrebna. Skrb za zagotavljanje zadostnih količin zdravstveno ustrezne pitne vode za vse je trajna naloga celotne skupnosti, ki mora temeljiti na oceni in upravljanju tveganj v celotni oskrbovalni verigi pitne vode, od prispevnega območja za zajetja pitne vode, vzdolž sistema za oskrbo s pitno vodo do mesta uporabe. Zagotoviti je treba dosledno izvajanje načela večkratnih ovir in izboljšati pripravo vode, kjer je potrebno.



MONITORING PITNE VODE 2024

Skupno odvzeti vzorci



DELEŽ PREBIVALCEV, vezanih na oskrbovalna območja:

velika (> 10.000)

61,5 %

srednja (1.001-10.000)

23,3 %

mala (50 -1.000)

7,4 %

brez nadzora

7,7 %

Delež mikrobiološko neskladnih vzorcev (skupaj) se močno **znižuje** z velikostjo oskrbovalnih območij.



VELIKA 3,6 % neskladnih vzorcev

SREDNJA 5,6 % neskladnih vzorcev

MALA 14,7 % neskladnih vzorcev

(redna preskušanja)

¹⁾ Redna preskušanja: mikrobiološki parametri (Del A) in indikatorski parametri (Del C) Priloge 1 Uredbe.

²⁾ Občasna preskušanja: mikrobiološki parametri (Del A), kemijski parametri (Del B) in indikatorski kemijski parametri (Del C) Priloge 1 Uredbe.



3.6.1. Tabela 1: *Delež prebivalcev, vključenih v monitoring pitne vode, in odvzeti vzorci pitne vode, Slovenija, 2015–2024*

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Število prebivalcev	2.063.077	2.064.241	2.066.161	2.070.050	2.089.310	2.100.126	2.107.007	2.108.732	2.120.937	2.126.324
Redna preskušanja										
Število prebivalcev	1.929.407	1.949.750	1.946.541	1.949.400	1.946.510	1.977.591	1.994.010	1.978.376	1.957.945	1.962.129
Delež prebivalcev (%)	93,5	94,5	94,2	94,2	93,2	94,2	94,6	93,8	92,3	92,3
Število oskrbovalnih območij	877	870	866	858	858	867	873	863	861	849
Število vzorcev	3.575	3.068	3.143	3.151	3.147	2.468	2.751	2.738	2.708	2.659
Občasna preskušanja										
Število prebivalcev	1.844.236	1.853.406	1.839.998	1.845.631	1.840.007	1.868.170	1.883.234	1.865.672	1.846.165	1.842.919
Delež prebivalcev (%)	89,4	89,8	89,1	89,2	88,1	89,0	89,4	88,5	87,0	86,7
Število oskrbovalnih območij	396	372	286	285	282	574	286	283	282	277
Število vzorcev	478	483	396	397	393	695	394	391	390	387

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2015–2024 (NLZOH, 2016–2025).

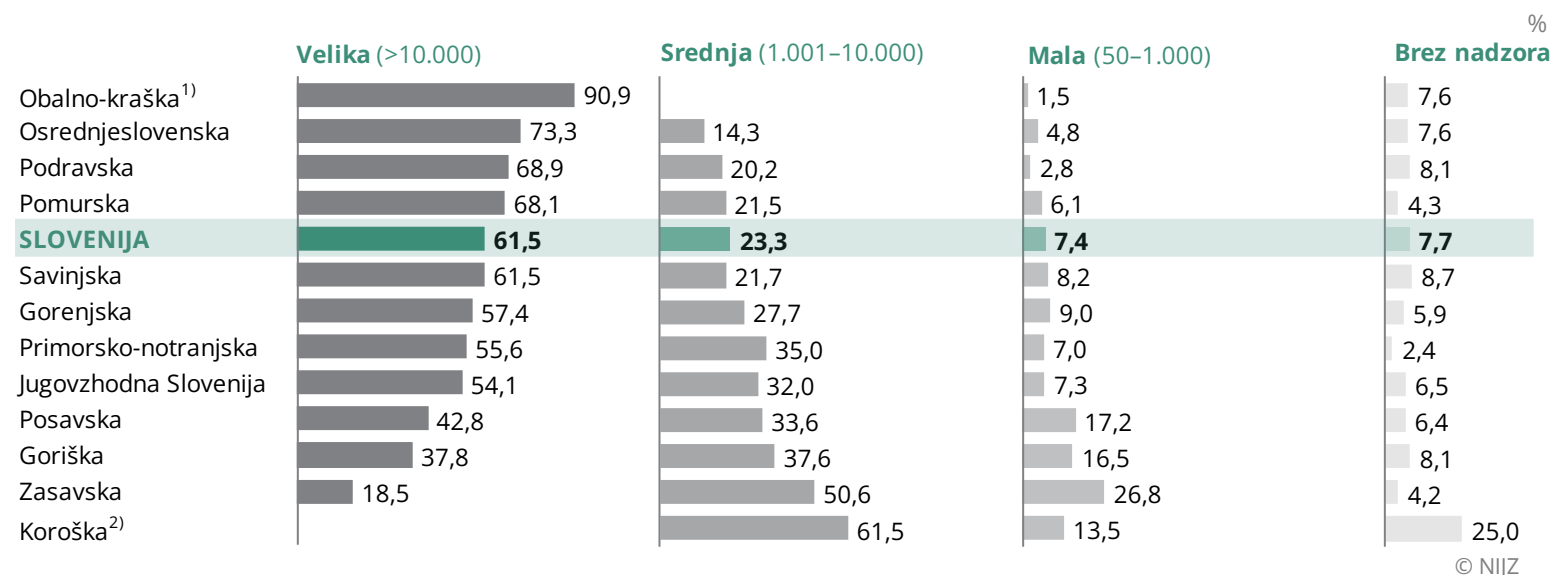
V letu 2024 je bilo evidentiranih najmanj oskrbovalnih območij v zadnjem desetletju. Od skupno 849 oskrbovalnih območij je bilo 24 takih, ki so s pitno vodo oskrbovala manj kot 50 prebivalcev. Med njimi so bila denimo območja z osnovnima šolama, centroma šolskih in obšolskih dejavnosti, turistično kmetijo, hoteli, gostilnami, kopališčem itd. Občasna preskušanja kakovosti pitne vode so bila v letu 2024 izvedena na skupno 277 oskrbovalnih območjih.

Zmanjšanje števila evidentiranih oskrbovalnih območij je posledica izboljšane vodenja evidenc, ukinitve malih oskrbovalnih območij ter priključitve prebivalcev na večja oskrbovalna območja itd.

V program monitoringa pitne vode je bilo vključenih 1.962.129 prebivalcev (92,3 %). Število prebivalcev, ki v program niso bili vključeni oziroma so bili brez nadzora, je bilo 164.195 (7,7 %). Skupno je bilo odvzetih 3.046 vzorcev.



3.6.1. Slika 1: **Delež prebivalcev, vezanih na mala, srednja in velika oskrbovalna območja, ter delež prebivalcev brez nadzora, ki niso bili vključeni v monitoring pitne vode, po statističnih regijah, Slovenija, 2024**



¹⁾ V obalno-kraški statistični regiji ni srednjega oskrbovalnega območja.

²⁾ V koroški statistični regiji ni velikega oskrbovalnega območja.

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2024 (NLZOH, 2025).

V Sloveniji se je večina prebivalcev (61,5 %) oskrbovala s pitno vodo na velikih oskrbovalnih območjih (z več kot 10.000 prebivalci). Na srednjih (med 1.001 in 10.000 prebivalcev) se je oskrbovalo 23,3 % prebivalcev, na malih (med 50 in 1.000 prebivalcev) pa 7,4 %.

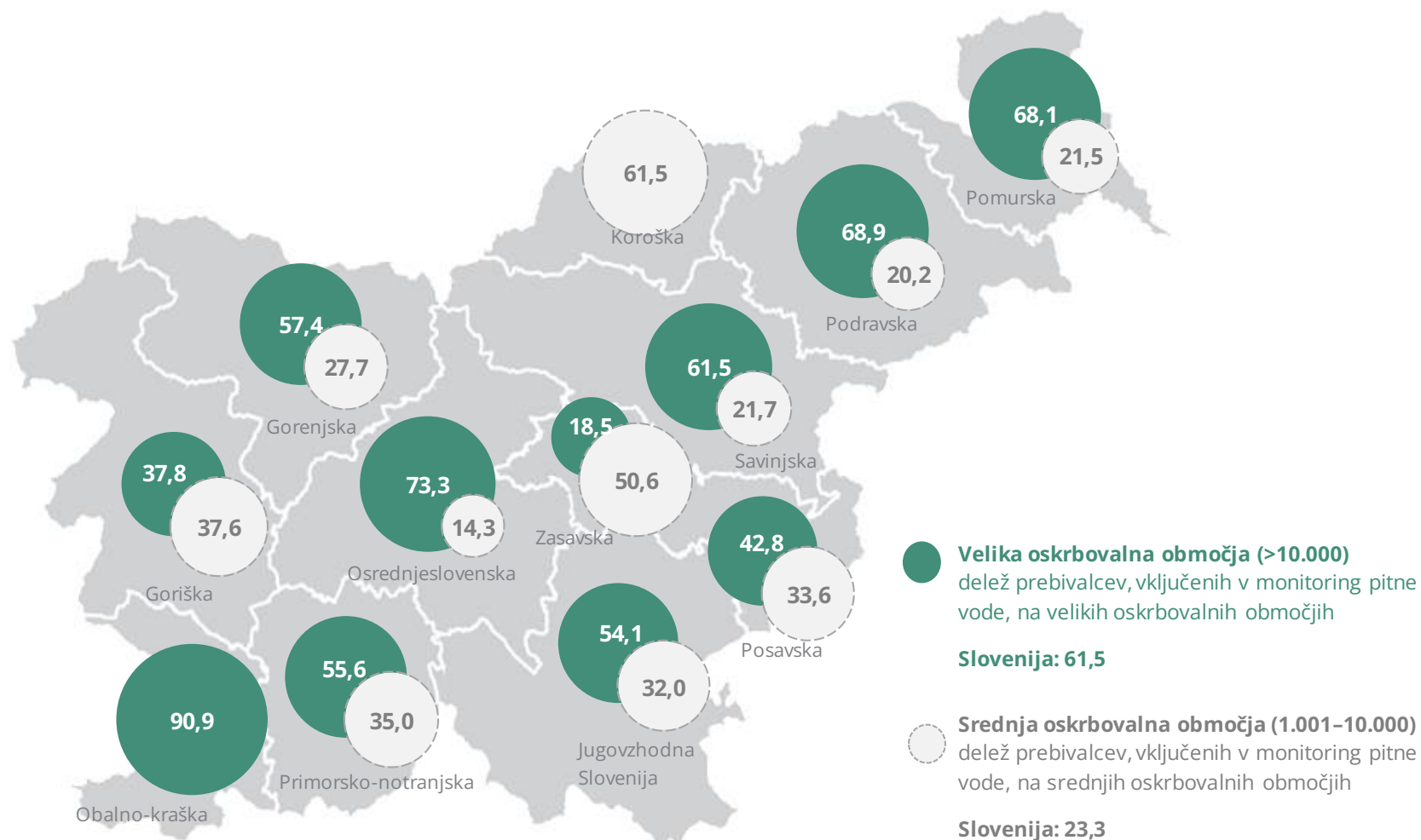
Največji delež prebivalcev na velikih oskrbovalnih območjih je bil v obalno-kraški statistični regiji (90,9 %). Sledi osrednjeslovenska (73,3 %), nato podravska (68,9 %) in pomurska statistična regija (68,1 %). V savinjski statistični regiji se je enak delež prebivalcev

oskrboval na velikih oskrbovalnih območjih, kot je slovensko povprečje. Najmanjši delež prebivalcev na velikih oskrbovalnih območjih je bil v zasavski statistični regiji (18,5 %), v koroški statistični regiji pa velikega oskrbovalnega območja ni.

V obalno-kraški regiji ni srednjega oskrbovalnega območja. Največ prebivalcev, ki niso bili vključeni v program monitoringa, je bilo v koroški statistični regiji (25 %), najmanj pa v primorsko-notranjski (2,4 %).



3.6.1. Slika 2: *Delež prebivalcev, vključenih v monitoring pitne vode, na velikih¹⁾ in srednjih²⁾ oskrbovalnih območjih, po statističnih regijah, Slovenija, 2024*



¹⁾ V koroški statistični regiji ni velikega oskrbovalnega območja.

²⁾ V obalno-kraški statistični regiji ni srednjega oskrbovalnega območja.

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2024 (NLZOH, 2025).



3.6.1. Tabela 2: *Odvzeti vzorci in neskladni vzorci zaradi mikrobioloških parametrov, posebej zaradi Escherichie coli (fekalno onesnaženje), pri rednih preskušanjih, po velikosti oskrbovalnih območij, Slovenija, 2024*

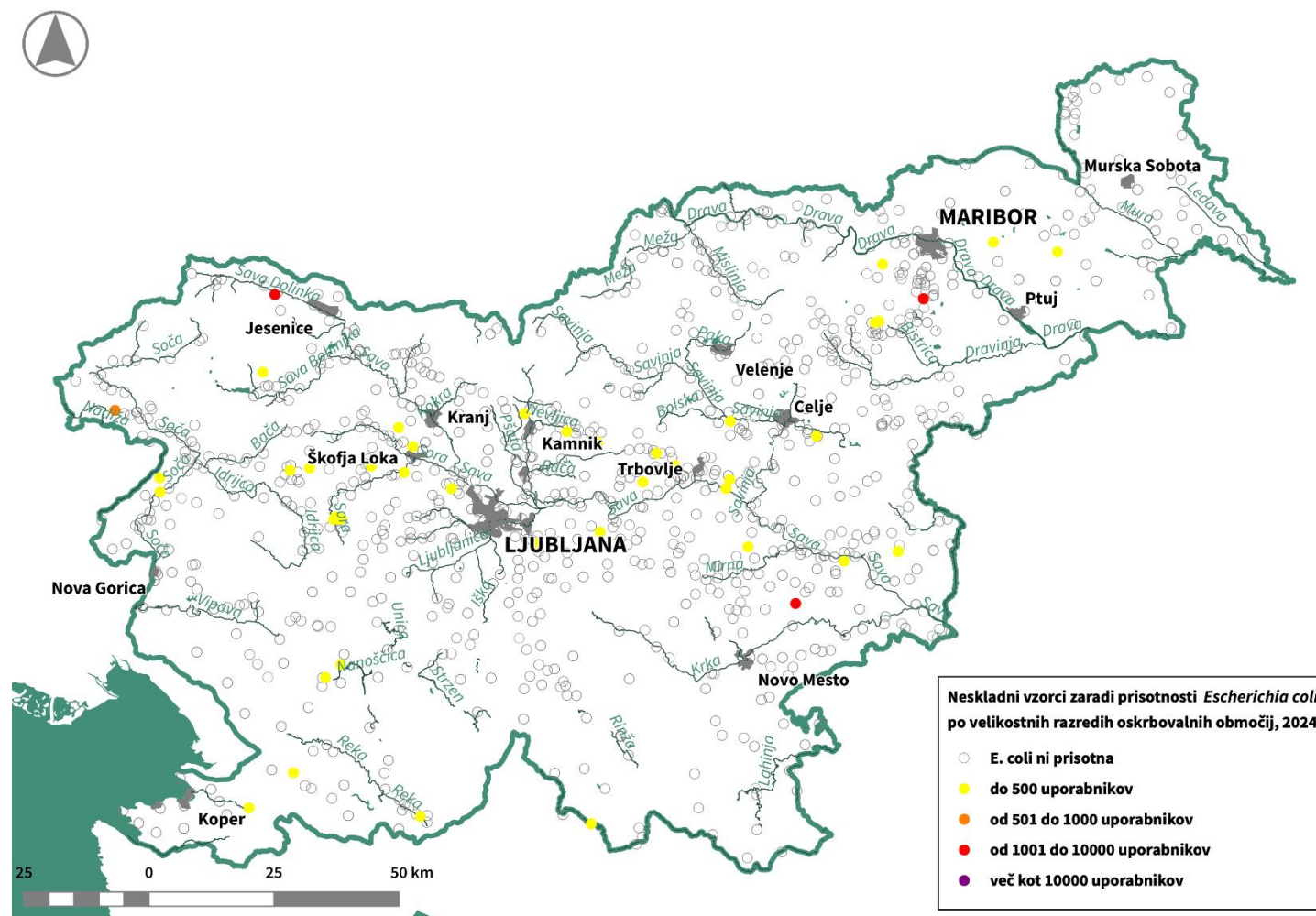
Velikost oskrbovalnega območja	Odvzeti vzorci	Neskladni vzorci zaradi mikrobioloških parametrov		
		SKUPAJ	<i>Escherichia coli</i>	Drugi parametri brez <i>Escherichie coli</i>
Število				
Najmanjša (50–500)	1.086	177	49	128
Mala (501–1.000)	243	18	-	18
Mala skupaj (50–1.000)	1.329	195	49	146
Srednja (1.001–10.000)	516	29	3	26
Velika (>10.000)	814	29	-	29
SKUPAJ	2.659	253	52	201
Delež				
Najmanjša (50–500)	40,8	16,3	4,5	11,8
Mala (501–1.000)	9,1	7,4	-	7,4
Mala skupaj (50–1.000)	50,0	14,7	3,7	11,0
Srednja (1.001–10.000)	19,4	5,6	0,6	5,0
Velika (>10.000)	30,6	3,6	-	3,6
SKUPAJ	100,0	9,5	2,0	7,6

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2024 (NLZOH, 2025).

V okviru rednih preskušanj (2.659 vzorcev) je bilo mikrobiološko neskladnih 253 vzorcev (9,5 %). Od tega je bila v 52 vzorcih (2,0 %) vzrok neskladnosti prisotnost bakterije *Escherichia coli*, ki je poleg enterokokov pokazatelj fekalnega onesnaženja pitne vode. V enem od neskladnih vzorcev na najmanjšem oskrbovalnem območju njenega števila ni bilo mogoče določiti zaradi prerasti drugih mikroorganizmov. Delež neskladnih vzorcev zaradi *Escherichie coli* močno pada z velikostjo oskrbovalnih območij.



3.6.1. Slika 3: **Neskladni vzorci zaradi prisotnosti *Escherichie coli***, po velikostnih razredih oskrbovalnih območij, Slovenija, 2024



Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2024 (NLZOH, 2025).
Kartografska podlaga: ARSO, GURS, DRSV.



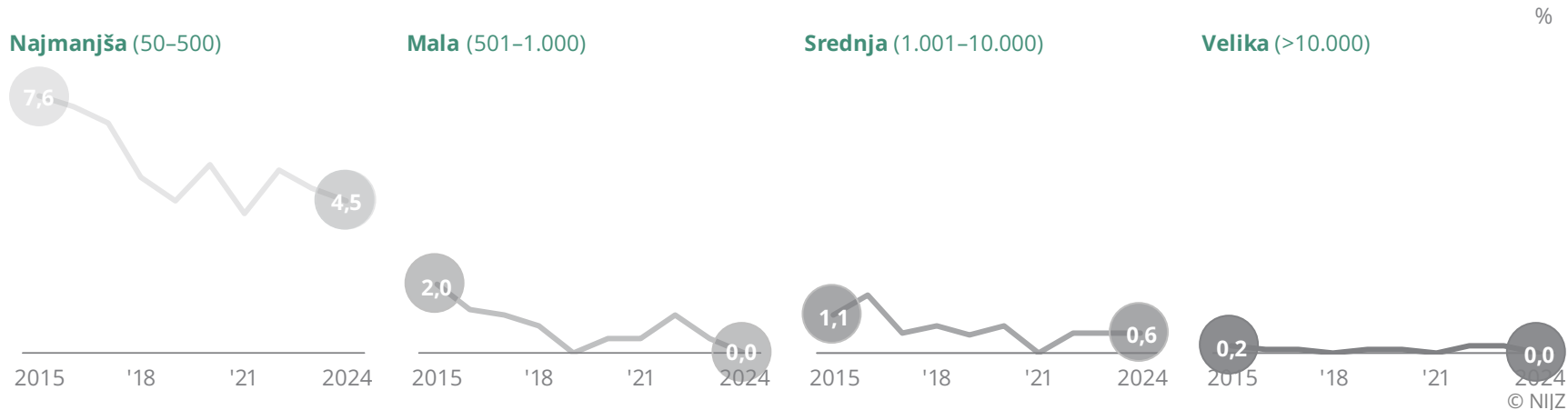
3.6.1. Tabela 3: *Delež neskladnih vzorcev zaradi prisotnosti Escherichie coli pri rednih preskušanjih, po velikosti oskrbovalnih območij, Slovenija, 2015–2024*

%

Velikost oskrbovalnega območja	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Najmanjša (50–500)	7,6	7,3	6,8	5,2	4,5	5,6	4,1	5,4	4,9	4,5
Mala (501–1.000)	2,0	1,3	1,1	0,8	-	0,4	0,4	1,1	0,4	-
Mala skupaj (50–1.000)	5,8	5,7	5,4	4,1	3,4	4,6	3,4	4,6	4,0	3,7
Srednja (1.001–10.000)	1,1	1,7	0,6	0,8	0,5	0,8	-	0,6	0,6	0,6
Velika (>10.000)	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	0,2	0,2	-
SKUPAJ	3,0	3,1	2,8	2,1	1,7	2,6	1,8	2,6	2,3	2,0

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2015–2024 (NLZOH, 2016–2025).

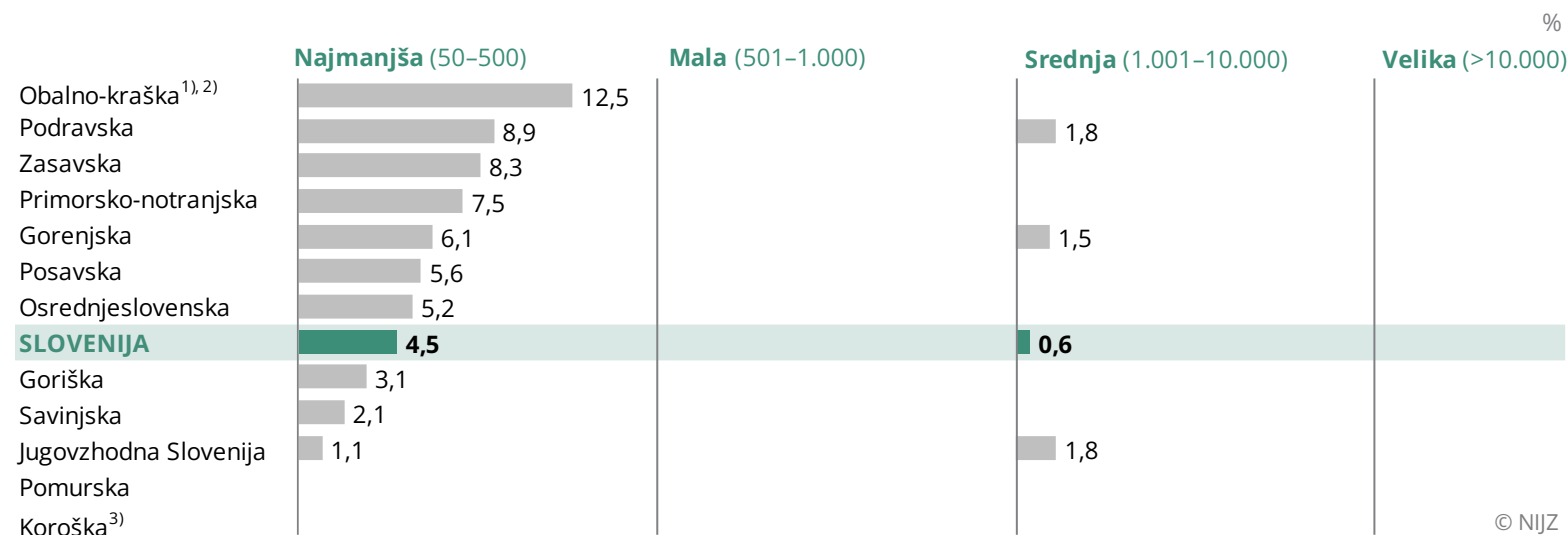
3.6.1. Slika 4: *Delež neskladnih vzorcev zaradi prisotnosti Escherichie coli pri rednih preskušanjih, po velikosti oskrbovalnih območij, Slovenija, 2015–2024*



Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2015–2024 (NLZOH, 2016–2025).



3.6.1. Slika 5: **Delež neskladnih vzorcev zaradi prisotnosti *Escherichie coli* pri rednih preskušanjih, po velikosti oskrbovalnih območij in statističnih regijah, Slovenija, 2024**



¹⁾ V obalno-kraški statistični regiji ni srednjega oskrbovalnega območja.

²⁾ V obalno-kraški statistični regiji na najmanjšem oskrbovalnem območju v enem vzorcu števila bakterij *Escherichia coli* ni bilo mogoče določiti zaradi prerasti drugih mikroorganizmov.

³⁾ V koroški statistični regiji ni velikega oskrbovalnega območja.

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2024 (NLZOH, 2025).

3.6.1. Tabela 4: **Oskrbovalna območja, odvzeti vzorci in neskladni vzorci zaradi kemijskih parametrov pri občasnih in rednih preskušanjih, Slovenija, 2024**

Neskladni kemijski parametri	Oskrbovalna območja			Odvzeti vzorci		
	Število območij za parameter	Število območij z neskladnimi vzorci	% območij z neskladnimi vzorci	Število odvzetih vzorcev za parameter	Število neskladnih vzorcev	% neskladnih vzorcev
Metolaklor ESA	25	2	8	40	2	5,0
Desetil-atrazin	25	2	8	40	2	5,0

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2024 (NLZOH, 2025).

Oba pesticida sta bila pri občasnih preskušanjih zaznana v koncentracijah nad mejno vrednostjo. Uvrščata se med kemijske parametre iz Dela B Priloge 1 Uredbe. Analizirana sta bila v istih 40 vzorcih, ki izvirajo iz istih 25 oskrbovalnih območij.



3.6.1. Tabela 5: *Odvzeti in neskladni vzorci zaradi kemijskih parametrov in indikatorskih kemijskih parametrov¹⁾ pri občasnih preskušanjih, po velikosti oskrbovalnih območij, Slovenija, 2024*

Velikost oskrbovalnega območja	Odvzeti vzorci	Občasna preskušanja		
		Neskladni vzorci SKUPAJ	Neskladni vzorci – priloga 1, del B	Neskladni vzorci – priloga 1, del C
Število				
Najmanjša (50–500)	7	-	-	-
Mala (501–1.000)	81	2	2	-
Mala skupaj (50–1.000)	88	2	2	-
Srednja (1.001–10.000)	173	1	1	-
Velika (>10.000)	126	1	1	-
SKUPAJ	387	4	4	-
Delež				
Najmanjša (50–500)	1,8	-	-	-
Mala (501–1.000)	20,9	2,5	2,5	-
Mala skupaj (50–1.000)	22,7	2,3	2,3	-
Srednja (1.001–10.000)	44,7	0,6	0,6	-
Velika (>10.000)	32,6	0,8	0,8	-
SKUPAJ	100,0	1,0	1,0	-

¹⁾ Izvzete so terenske meritve.

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2024 (NLZOH, 2025).

3.6.1. Tabela 6: *Delež neskladnih vzorcev zaradi kemijskih parametrov pri občasnih preskušanjih, po velikosti oskrbovalnih območij, Slovenija, 2015–2024*

%

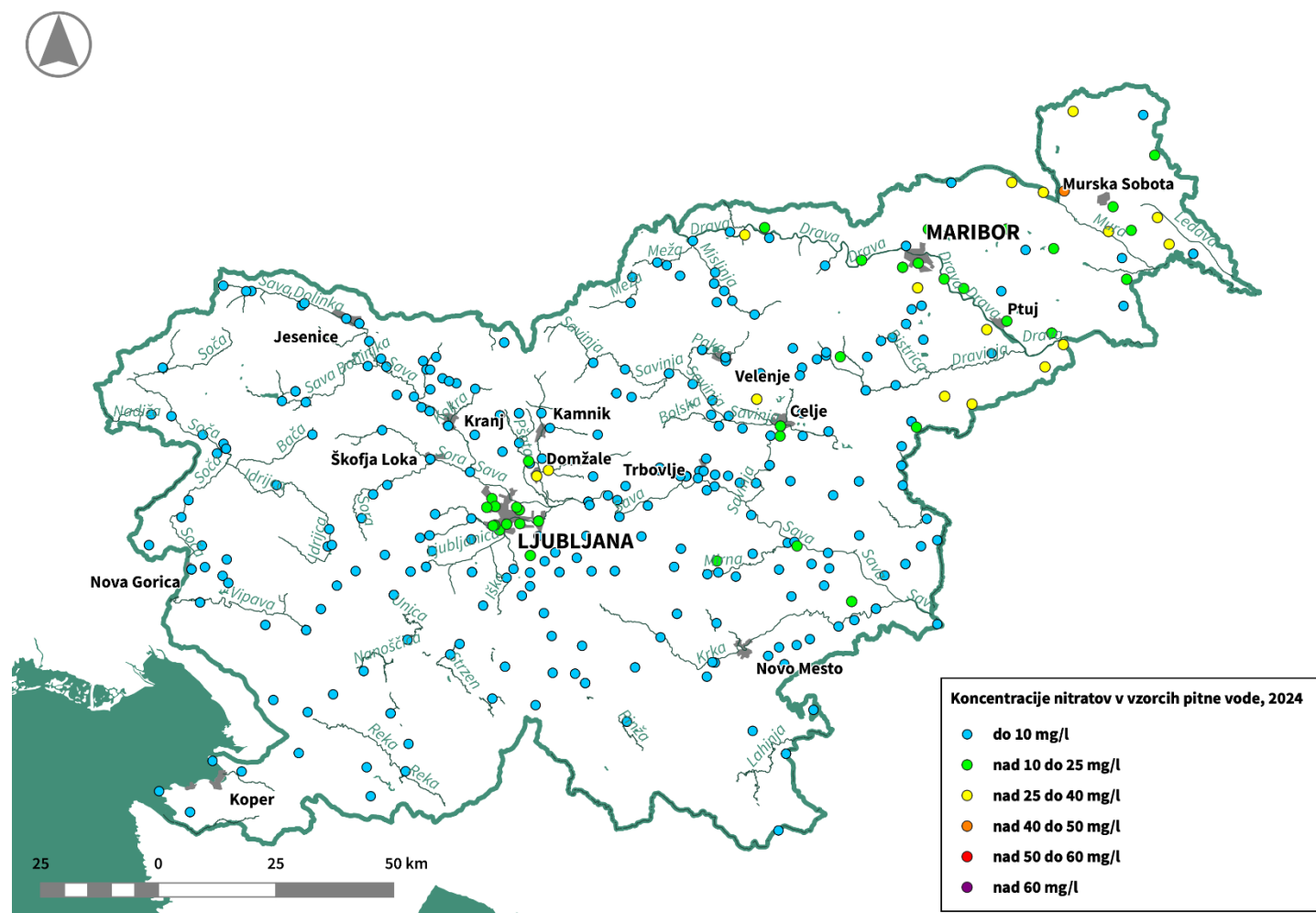
Velikost oskrbovalnega območja	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Mala skupaj (50–1.000)	5,1	3,9	1,1	-	2,2	0,8	2,2	1,1	2,2	2,3
Srednja (1.001–10.000)	1,9	1,2	0,6	1,8	-	-	0,6	-	-	0,6
Velika (>10.000)	1,9	3,6	1,5	1,4	-	-	0,8	-	-	0,8
SKUPAJ	3,3	2,9	1,0	1,3	0,5	0,4	1,0	0,3	0,5	1,0

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2015–2024 (NLZOH, 2016–2025).

V letu 2024 je bilo pri občasnih preskušanjih več neskladnih vzorcev zaradi presežene mejne vrednosti kemijskih parametrov kot v letu 2023. Prav tako je bila neskladnost ugotovljena na srednjem in velikem oskrbovalnem območju.



3.6.1. Slika 6: **Koncentracija nitratov v pitni vodi, Slovenija, 2024**

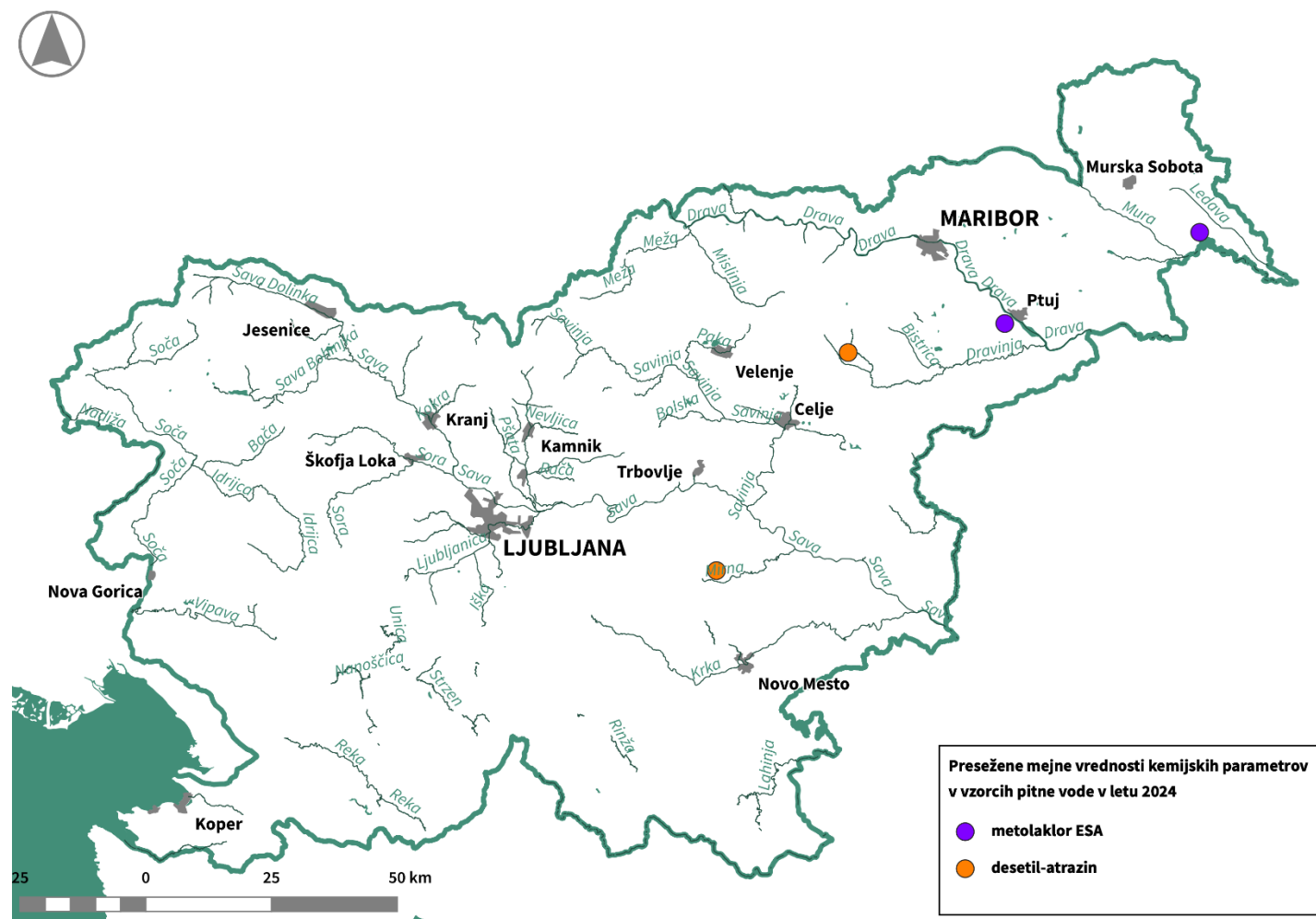


Mejna vrednost koncentracije nitratov v pitni vodi je 50 mg/l.

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2024 (NLZOH, 2025); Kartografska podlaga: ARSO, GURS, DRSV.



3.6.1. Slika 7: *Presežene mejne vrednosti kemijskih parametrov v pitni vodi pri občasnih preskušanjih, Slovenija, 2024*



Mejna vrednost za posamezni pesticid v pitni vodi je 0,10 µg/l.

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2024 (NLZOH, 2025); Kartografska podlaga: ARSO, GURS, DRSV.



DEFINICIJE

NAZIV	OKRAJŠAVA	DEFINICIJA	DODATNA POJASNILA	ANGL. IZRAZ
Pitna voda		Pitna voda je voda v prvotnem stanju ali po pripravi, namenjena pitju, kuhanju, pripravi hrane ali za druge gospodinske namene, ne glede na njeno poreklo oziroma vir (dobava iz vodovodnega omrežja sistema za oskrbo s pitno vodo, iz cistern, predpakirana voda ter vsa voda, ki se uporablja za proizvodnjo živil in promet z njimi). Pitna voda je zdravstveno ustrezna, kadar ne vsebuje mikroorganizmov ter parazitov in njihovih razvojnih oblik v številu, ki je lahko nevarno za zdravje; kadar ne vsebuje snovi v koncentracijah, ki so same ali skupaj z drugimi snovmi lahko za zdravje ljudi nevarne; kadar je skladna z zahtevami za mejne vrednosti parametrov, določenimi v Pravilniku o pitni vodi (Ur. list št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17) oziroma Uredbi o pitni vodi (Ur. list št. 61/2023).	Po tipu surove vode delimo pitno vodo na površinsko in nepovršinsko. Površinske vode so celinske tekoče ali stoječe vode (npr. reke, jezera) ter morje. Zaradi izpostavljenosti onesnaženju je kakovost površinskih voda vprašljiva. V higienskem smislu uvrščamo med površinske vode tudi tiste, v katerih je ugotovljena prisotnost mikro- ali makroorganizmov, ter vode s spremembami lastnosti, ki so tesno povezane z značilnostmi atmosfere, površine ali površinske vode. To so v Sloveniji t. i. kraške vode, ki imajo omejeno sposobnost samočiščenja. Ostale vode so nepovršinske (t. i. podzemna voda).	Drinking water
Letni program monitoringa		Nosilec monitoringa v sodelovanju z NIJZ, Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano (NLZOH), Zdravstvenim inšpektoratom Republike Slovenije (ZIRS), Uradom Republike Slovenije za kemikalije (URSK), Upravo Republike Slovenije za varstvo pred sevanji (URSVS) in predstavnikom upravljavcev vsako leto pripravi predlog letnega programa monitoringa za pitno vodo za naslednje leto, ki ga najpozneje do 31. oktobra posreduje v sprejem ministru, pristojnemu za zdravje.	Program mora določati mesta vzorčenja, pogostost vzorčenja, vzorčevalce in laboratorije, ki izvajajo preskušanje vzorcev. Izdelan mora biti v skladu s pogoji iz Priloge 2 Uredbe o pitni vodi.	Monitoring programme
Monitoring pitne vode	MPV	Monitoring pitne vode je predpisan z Uredbo o pitni vodi oziroma Pravilnikom o pitni vodi.	Namen monitoringa je preverjati skladnost pitne vode na mestu uporabe (pipa uporabnika, v objektih, kjer se izvaja živilska dejavnost, na mestih, kjer se pakira pitna voda, na iztoku iz cistern) glede na zahteve, ki jih mora izpolnjevati pitna voda, ter varovati zdravje ljudi pred škodljivimi učinki kakršnega koli onesnaženja pitne vode.	Drinking water monitoring



NAZIV	OKRAJŠAVA	DEFINICIJA	DODATNA POJASNILA	ANGL. IZRAZ
Redna preskušanja		Obseg parametrov in pogostost vzorčenja za redna preskušanja oziroma za parametre iz skupine A, so predpisana v Prilogi 2 Uredbe o pitni vodi.	Za določitev skladnosti z mejnimi vrednostmi parametrov iz Priloge 1 Uredbe o pitni vodi se spremljajo mikrobiološki, fizikalni in kemijski parametri, določeni v seznamu parametrov – skupina A iz 1. točke Dela B Priloge 2 Uredbe Letni program monitoringa določi pogostost vzorčenja in obseg vzorčenja za vsako oskrbovalno območje in za vsako leto posebej.	Check monitoring Group A parameters
Občasna preskušanja		Obseg parametrov in pogostnost vzorčenja za občasna preskušanja oziroma za parametre skupine B so predpisani v Prilogi 2 Uredbe o pitni vodi	Za določitev skladnosti z mejnimi vrednostmi parametrov iz Priloge 1 Uredbe o pitni vodi se na določenih oskrbovalnih območjih spremljajo izbrani parametri iz dela B in dela C Priloge I Uredbe o pitni vodi. Letni program monitoringa določi pogostost vzorčenja in obseg vzorčenja za vsako oskrbovalno območje in za vsako leto posebej.	Audit monitoring Group B parameters
Oskrbovalno območje	OO	Oskrbovalno območje je zemljepisno določeno območje, na katerem ima pitna voda približno enake vrednosti mikrobioloških, kemijskih in indikatorskih parametrov iz Priloge 1 Uredbe o pitni vodi oskrbovalnih območij se lahko oskrbuje z vodo iz enega ali več zajetij za pitno vodo.	V Prilogi 2 Uredbe o pitni vodi Preglednica 1 združuje oskrbovalna območja v velikostne razrede glede na število prebivalcev na oskrbovalno območje. V kazalnikih okolja ARSO (dostopnost do pitne vode, kakovost pitne vode in hidrični izbruhi (epidemije)) jih deloma združujemo v mala (50–1.000 prebivalcev), srednja (1.001–10.000 prebivalcev) in velika (nad 10.000 prebivalcev).	Supply zone
Sistem za oskrbo s pitno vodo		Sistem za oskrbo s pitno vodo je sistem elementov vodovoda v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo. Ima lahko eno ali več OO.		Drinking water supply system
Skladnost		Skladnost z mejnimi vrednostmi parametrov je skladnost z zahtevami za mejne vrednosti parametrov iz Priloge 1 Uredbe o pitni vodi, ki se po potrebi dopolni z dodatnimi parametri in njihovimi mejnimi vrednostmi ter je določena v drugem odstavku 3. člena Uredbe o pitni vodi.		Compliance



SEZNAM SLIK

3.6.1. Slika 1: Delež prebivalcev, vezanih na mala, srednja in velika oskrbovalna območja, ter delež prebivalcev brez nadzora, ki niso bili vključeni v monitoring pitne vode , po statističnih regijah, Slovenija, 2024	5
3.6.1. Slika 2: Delež prebivalcev, vključenih v monitoring pitne vode, na velikih¹⁾ in srednjih²⁾ oskrbovalnih območjih , po statističnih regijah, Slovenija, 2024	6
3.6.1. Slika 3: Neskladni vzorci zaradi prisotnosti Escherichie coli , po velikostnih razredih oskrbovalnih območij, Slovenija, 2024	8
3.6.1. Slika 4: Delež neskladnih vzorcev zaradi prisotnosti Escherichie coli pri rednih preskušanjih , po velikosti oskrbovalnih območij, Slovenija, 2015–2024	9
3.6.1. Slika 5: Delež neskladnih vzorcev zaradi prisotnosti Escherichie coli pri rednih preskušanjih , po velikosti oskrbovalnih območij in statističnih regijah, Slovenija, 2024	10
3.6.1. Slika 6: Koncentracija nitratov v pitni vodi , Slovenija, 2024	13
3.6.1. Slika 7: Presežene mejne vrednosti kemijskih parametrov v pitni vodi pri občasnih preskušanjih , Slovenija, 2024	14

SEZNAM TABEL

3.6.1. Tabela 1: Delež prebivalcev, vključenih v monitoring pitne vode, in odvzeti vzorci pitne vode , Slovenija, 2015–2024	4
3.6.1. Tabela 2: Odvzeti vzorci in neskladni vzorci zaradi mikrobioloških parametrov, posebej zaradi Escherichie coli (fekalno onesnaženje), pri rednih preskušanjih , po velikosti oskrbovalnih območij, Slovenija, 2024	7
3.6.1. Tabela 3: Delež neskladnih vzorcev zaradi prisotnosti Escherichie coli pri rednih preskušanjih , po velikosti oskrbovalnih območij, Slovenija, 2015–2024	9
3.6.1. Tabela 4: Oskrbovalna območja, odvzeti vzorci in neskladni vzorci zaradi kemijskih parametrov pri občasnih in rednih preskušanjih , Slovenija, 2024	10
3.6.1. Tabela 5: Odvzeti in neskladni vzorci zaradi kemijskih parametrov in indikatorskih kemijskih parametrov¹⁾ pri občasnih preskušanjih , po velikosti oskrbovalnih območij, Slovenija, 2024	11
3.6.1. Tabela 6: Delež neskladnih vzorcev zaradi kemijskih parametrov pri občasnih preskušanjih , po velikosti oskrbovalnih območij, Slovenija, 2015–2024	12