

3. DETERMINANTA ZDRAVJA – DEJAVNIKI TVEGANJA





3.7. MONITORING PITNE VODE

V letu 2022 se je 93,8 % prebivalcev Slovenije oskrbovalo iz sistemov za oskrbo s pitno vodo oziroma na oskrbovalnih območjih, kjer se je izvajal monitoring (spremljanje kakovosti) pitne vode na mestu uporabe (vodovodna pipa uporabnika). Kakovost pitne vode ni bila znana za okoli 6,2 % prebivalcev oziroma za sisteme za oskrbo s pitno vodo, ki oskrbujejo manj kot 50 oseb (lastna oskrba s pitno vodo, samooskrba, npr. kapnice). Dostopnost do varne oskrbe s pitno vodo in kakovost pitne vode se je v obdobju 2013–2022 nekoliko izboljšala.

Po Pravilniku o pitni vodi se monitoring pitne vode od leta 2004 izvaja na mestu uporabe (npr. vodovodna pipa uporabnika), na oskrbovalnih območjih (sistemih za oskrbo s pitno vodo), ki oskrbujejo 50 ali več prebivalcev, ter dodatno na 26 manjših, ki oskrbujejo tudi javne objekte, objekte za proizvodnjo in promet živil.

Kakovost pitne vode je praviloma skladna in zdravstveno ustrezna na velikih, srednjih in malih oskrbovalnih območjih, ki so oskrbovala po več kot 500 prebivalcev (skupaj 1.978.376 ali 93,8 % prebivalcev, vključenih v monitoring pitne vode). Najmanjša oskrbovalna območja s 50–500 prebivalci so neurejena predvsem zaradi mikrobiološke onesnaženosti. Leta 2022 je bilo v tem razredu 576 oskrbovalnih območij, ki so oskrbovala 96.701 (4,6 % prebivalcev).

Mikrobiološki parametri so se določali v okviru rednih preskušanj parametrov skupine A. V 2.738 vzorcih je bilo 514 vzorcev neskladnih zaradi mikrobiološke onesnaženosti, od tega zaradi bakterije *Escherichia coli* 70 vzorcev.

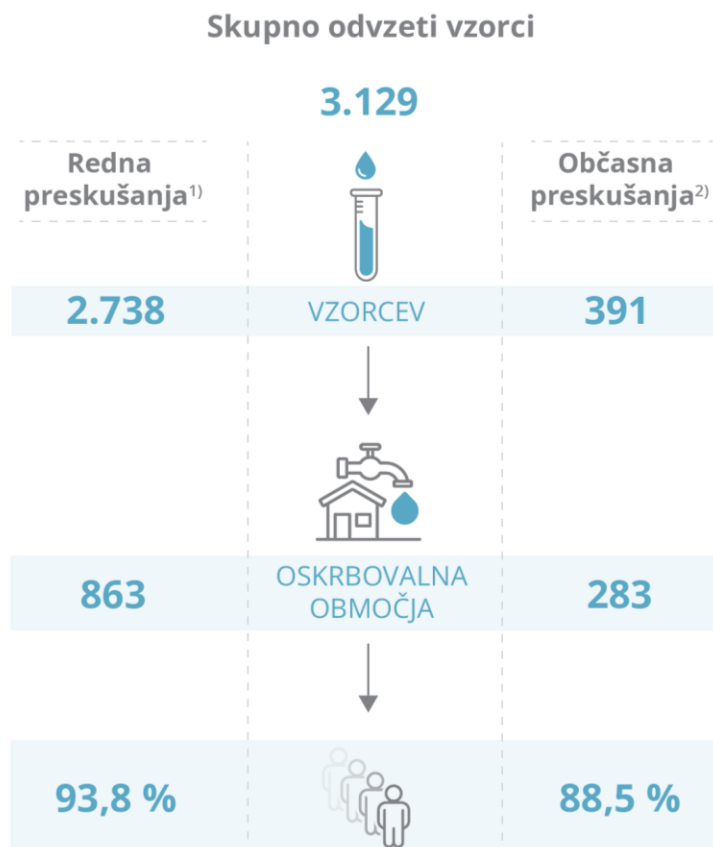
Posamezni kemijski parametri so se določali v 248 vzorcih na 209 oskrbovalnih območjih, neskladna sta bila 2 vzorca, zaradi presežene mejne vrednosti kemijskega parametra svinca in pesticida desetil-atrazina. V letu 2022 je bilo preseženim pesticidom izpostavljenih 580 uporabnikov na 1 oskrbovalnem območju, preseženi vrednosti svinca pa 108 uporabnikov na 1 oskrbovalnem območju. Vrednosti nitratov so od leta 2018 pod mejno vrednostjo.

V primeru fekalne onesnaženosti pitne vode ali suma nanjo se izvaja ukrep prekuhavanja. Pitno vodo se nadomešča pri preseženih nitratih za dojenčke, nosečnice in doječe matere ter preseženem svinču za otroke do 6. leta in nosečnice.

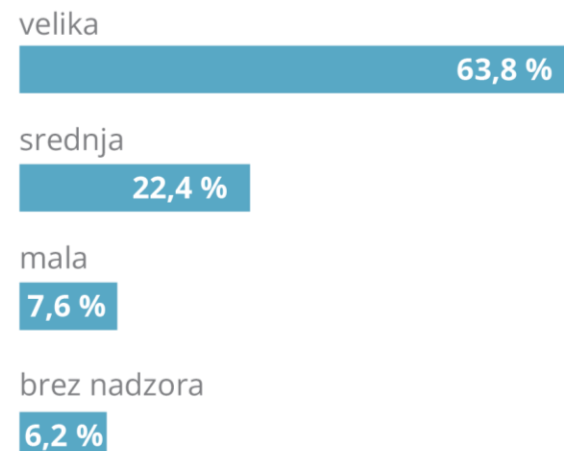
V letu 2022 se je 22,7 % prebivalcev oskrbovalo iz vodnih virov na oskrbovalnih območjih z več kot 1.000 prebivalcev, za katere priprava pitne vode ni bila potrebna. Skrb za zagotavljanje zadostnih količin zdravstveno ustrezne pitne vode za vse je trajna naloga celotne skupnosti, ki mora temeljiti na 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 podzemne vode.



MONITORING PITNE VODE 2022



DELEŽ PREBIVALCEV, vezanih na oskrbovalna območja:



Delež mikrobiološko neskladnih vzorcev, vključno s fekalno neskladnimi, se močno **znižuje** z velikostjo oskrbovalnih območij.



¹⁾ Redna preskušanja: mikrobiološki parametri (DEL A) in indikatorski parametri (DEL C) priloge I Pravilnika o pitni vodi.

²⁾ Občasna preskušanja: kemijski parametri (DEL B) in indikatorski kemijski parametri (DEL C) priloge I Pravilnika o Pitni vodi.

3.7.1. Tabela 1: **Delež prebivalcev vključenih v monitoring pitne vode¹⁾ in odvzeti vzorci pitne vode, Slovenija, 2013–2022**

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Število prebivalcev	2.059.114	2.061.623	2.063.077	2.064.241	2.066.161	2.070.050	2.089.310	2.100.126	2.107.007	2.108.732
Redna preskušanja – parametri skupine A										
Število prebivalcev	1.910.675	1.869.845	1.929.407	1.949.750	1.946.541	1.949.400	1.946.510	1.977.591	1.994.010	1.978.376
Delež prebivalcev (%)	92,8	90,6	93,5	94,5	94,2	94,2	93,2	94,2	94,6	93,8
Število oskrbovalnih območij	886	844	877	870	866	858	858	867	873	863
Število vzorcev	3.342	3.353	3.575	3.068	3.143	3.151	3.147	2.468	2.751	2.738
Občasna preskušanja – parametri skupine B										
Število prebivalcev	1.810.898	1.783.585	1.844.236	1.853.406	1.839.998	1.845.631	1.840.007	1.868.170	1.883.234	1.865.672
Delež prebivalcev (%)	87,9	86,5	89,4	89,8	89,1	89,2	88,1	89,0	89,4	88,5
Število oskrbovalnih območij	305	355	396	372	286	285	282	574	286	283
Število vzorcev	366	419	478	483	396	397	393	695	394	391

¹⁾ Število prebivalcev, vključenih v monitoring pitne vode, je ponekod ocenjeno in se lahko spreminja tudi med letom.

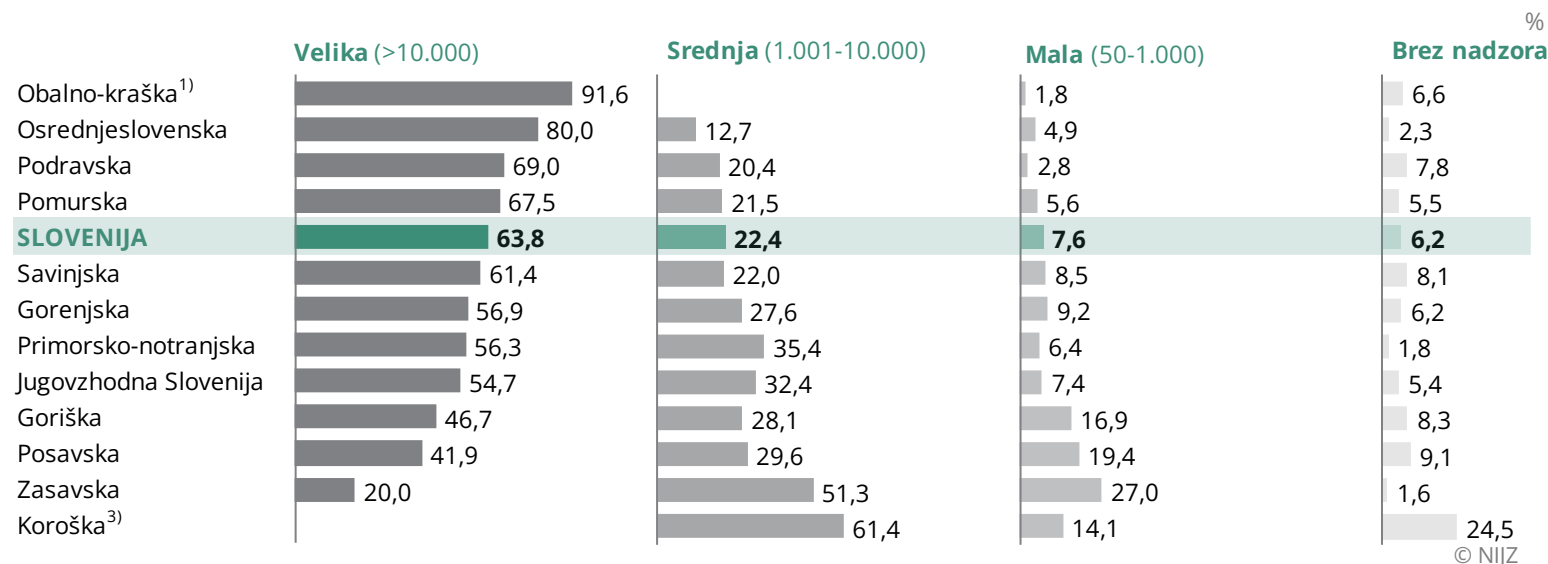
Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2013–2022; (NLZOH, 2014-2023)

V letu 2022 je bilo v monitoringu pitne vode vključenih 1.978.376 (93,8 %) prebivalcev, odvzetih je bilo 3.129 vzorcev na 863 oskrbovalnih območjih, ki so oskrbovala po 50 ali več prebivalcev, vključno z 26 manjšimi, ki so oskrbovala tudi javne objekte, proizvodnjo in promet živil (šole, vrtci, vzgojni zavodi, gostilne, hoteli, turistične kmetije idr.). V monitoring ni bilo vključenih 130.356 (6,2 %) prebivalcev – brez nadzora.

V obdobju 2013–2022 se je število oskrbovalnih območij zmanjševalo (zaradi boljše evidence, ukinjanja malih oskrbovalnih območij in priključevanja na večja idr.).



3.7.1. Slika 1: **Delež prebivalcev¹⁾, 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, 2022**



¹⁾ Število prebivalcev, vključenih v monitoring pitne vode, je ponekod ocenjeno in se lahko spreminja tudi med letom.

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

³⁾ V koroški statistični regiji ni velikega oskrbovalnega območja.

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2022; (NLZOH, 2023)

Po statističnih regijah se zelo razlikuje delež prebivalcev, vključenih v monitoring pitne vode, tudi po velikostnih razredih oskrbovalnih območij.

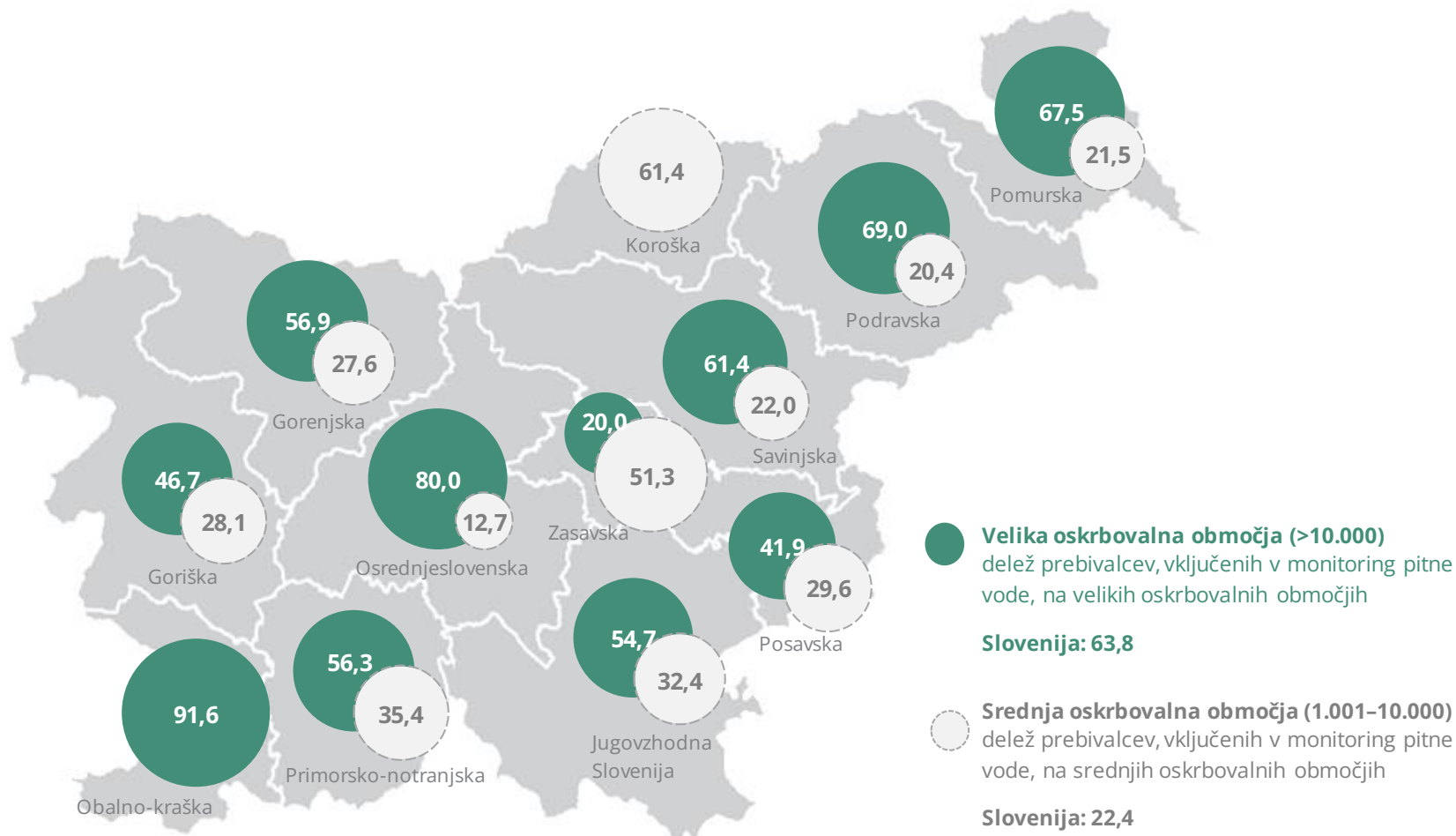
Na velikih se oskrbuje s pitno vodo 63,8 % prebivalcev:

- največ v obalno-kraški regiji (91,6 %),
- najmanj v zasavski regiji (20,0 %)
- v koroški regiji jih ni.

Največ prebivalcev brez nadzora (brez monitoringa) je bilo v koroški (24,5 %), najmanj pa v zasavski regiji.



3.7.1. Slika 2: *Delež prebivalcev, vključenih v monitoring pitne vode, na velikih¹⁾ in srednjih²⁾ oskrbovalnih območjih, po statističnih regijah, Slovenija, 2022*



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, 2022; (NLZOH, 2023)



3.7.1. Tabela 2: **Odvzeti vzorci in neskladni vzorci zaradi mikrobioloških parametrov, posebej zaradi *Escherichia coli* (fekalno onesnaženje), pri rednih preskušanjih – parametri skupine A, po velikosti oskrbovalnih območij, Slovenija, 2022**

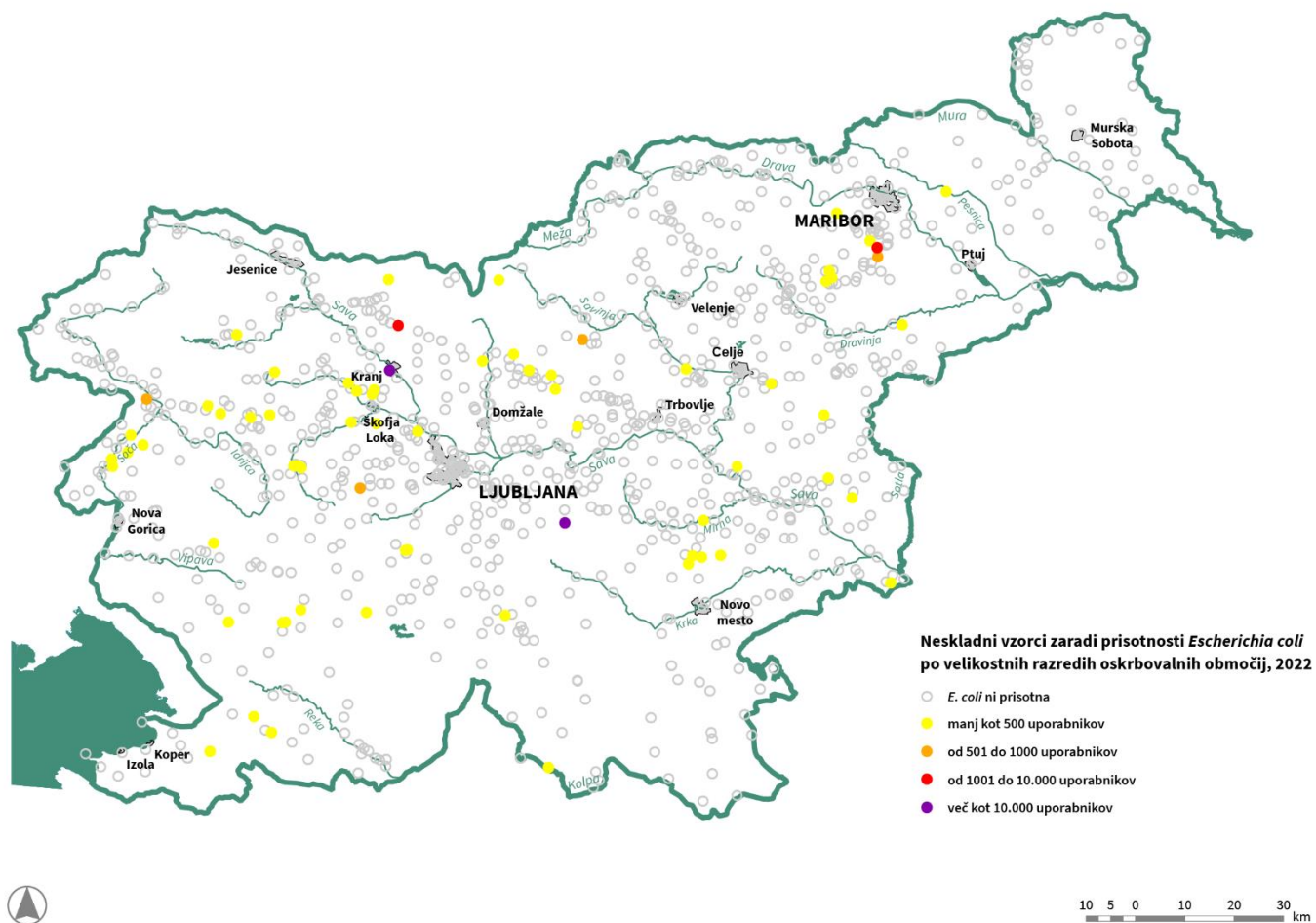
Velikost oskrbovalnega območja	Odvzeti vzorci	Neskladni vzorci zaradi mikrobioloških parametrov		
		SKUPAJ	<i>Escherichia coli</i>	Drugi parametri
Število				
Najmanjša (50–500)	1.147	413	62	351
Mala (501–1.000)	266	21	3	18
Mala skupaj (50–1.000)	1.413	434	65	369
Srednja (1.001–10.000)	498	35	3	32
Velika (>10.000)	827	45	2	43
SKUPAJ	2.738	514	70	444
Delež				
Najmanjša (50–500)	41,9	36,0	5,4	30,6
Mala (501–1.000)	9,7	7,9	1,1	6,8
Mala skupaj (50–1.000)	51,6	30,7	4,6	26,1
Srednja (1.001–10.000)	18,2	7,0	0,6	6,4
Velika (>10.000)	30,2	5,4	0,2	5,2
SKUPAJ	100,0	18,8	2,6	16,2

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2022; (NLZOH, 2023)

Posebej smo prikazali **neskladnost zaradi bakterije *Escherichia coli***, ki se je v okviru rednih preskušanj – parametri skupine A – določala v 2.738 vzorcih na vseh oskrbovalnih območjih. Neskladnih vzorcev zaradi mikrobiološke onesnaženosti je bilo 514 (18,8 %), od tega zaradi bakterije *Escherichia coli* 70 vzorcev (2,6 %).



3.7.1. Slika 3: Neskladni vzorci zaradi prisotnosti bakterije *Escherichia coli*, po velikostnih razredih oskrbovalnih območij, Slovenija, 2022



Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, NLZOH, 2023; Kartografska podlaga: ARSO, GURS, DRSV

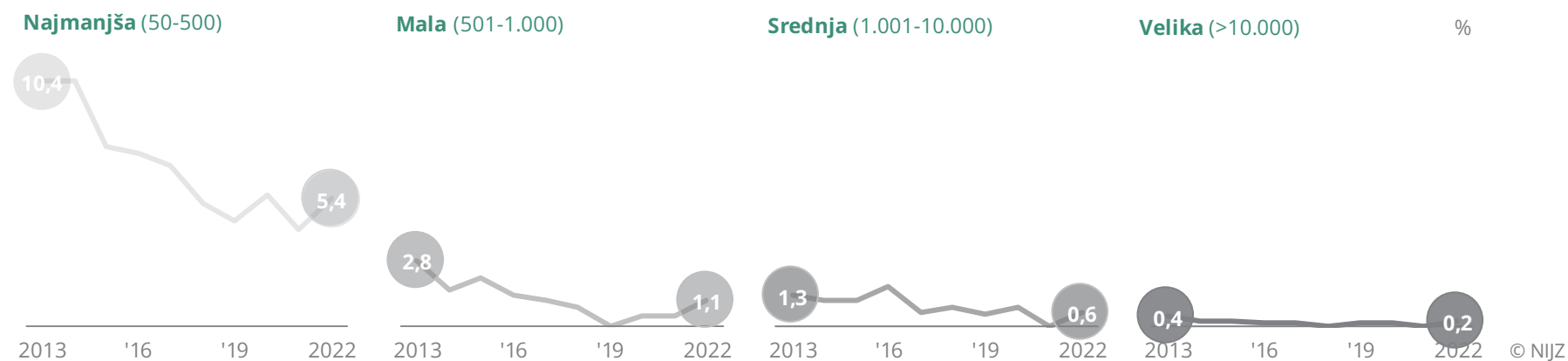


3.7.1. Tabela 3: **Delež neskladnih vzorcev zaradi prisotnosti bakterije Escherichia coli pri rednih preskušanjih – parametri skupine A, po velikosti oskrbovalnih območij, Slovenija, 2013–2022**

Velikost oskrbovalnega območja	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	%
Najmanjša (50–500)	10,4	10,4	7,6	7,3	6,8	5,2	4,5	5,6	4,1	5,4	
Mala (501–1.000)	2,8	1,5	2,0	1,3	1,1	0,8	-	0,4	0,4	1,1	
Mala skupaj (50–1.000)	8,6	7,9	5,8	5,7	5,4	4,1	3,4	4,6	3,4	4,6	
Srednja (1.001–10.000)	1,3	1,1	1,1	1,7	0,6	0,8	0,5	0,8	-	0,6	
Velika (>10.000)	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,1	-	0,2	
SKUPAJ	4,3	3,7	3,0	3,1	2,8	2,1	1,7	2,6	1,8	2,6	

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2013–2022; (NLZOH, 2014-2023)

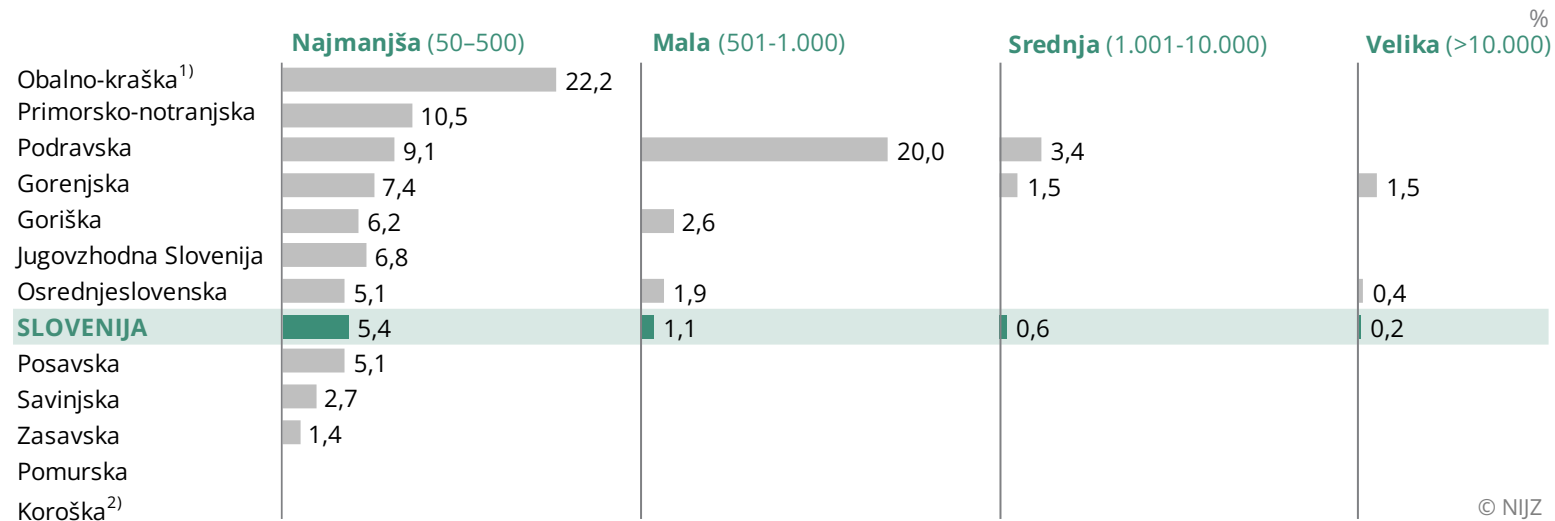
3.7.1. Slika 4: **Delež neskladnih vzorcev zaradi prisotnosti bakterije Escherichia coli pri rednih preskušanjih – parametri skupine A, po velikosti oskrbovalnih območij, Slovenija, 2013–2022**



Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2013–2022; (NLZOH, 2014-2023)



3.7.1. Slika 5: **Delež neskladnih vzorcev zaradi prisotnosti bakterije Escherichia coli pri rednih preskušanjih – parametri skupine A, po velikosti oskrbovalnih območij in statističnih regijah, Slovenija, 2022**



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, 2022; (NLZOH, 2023)



3.7.1. Tabela 4: Oskrbovalna območja, odvzeti vzorci in neskladni vzorci zaradi kemijskih parametrov, skupaj občasna preskušanja – parametri skupine B – in redna preskušanja – parametri skupine A, Slovenija, 2022

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
Desetil-atrazin	25	1	4	41	1	2,4
Svinec	184	1	0,5	207	1	0,5

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2022; (NLZOH, 2023)

Posamezni preseženi kemijski parametri so se določali v skupno 248 vzorcih na 209 oskrbovalnih območjih. **Neskladna sta bila skupno 2 vzorca, kar pomeni 0,8 % glede na vseh 248 odvzetih vzorcev.** Neskladen je bil parameter svinec v 1 vzorcu od 207 odvzetih vzorcev in parameter pesticid desetil-atrazin v 1 vzorcu od 41 odvzetih vzorcev.



3.7.1. Tabela 5: **Odvzeti in neskladni vzorci zaradi kemijskih parametrov pri občasnih preskušanjih – parametri skupine B (kemijski parametri) in C¹⁾ (indikatorski kemijski parametri), po velikosti oskrbovalnega območja, Slovenija, 2022**

Velikost oskrbovalnega območja	Odvzeti vzorci	Občasna preizkušanja ²⁾		
		Neskladni vzorci SKUPAJ	Neskladni vzorci – priloga 1, del B	Neskladni vzorci – priloga 1, del C
Število				
Najmanjša (50–500)	3	-	-	-
Mala (501–1.000)	87	1	1	-
Mala skupaj (50–1.000)	90	1	1	-
Srednja (1.001–10.000)	170	-	-	-
Velika (>10.000)	131	-	-	-
SKUPAJ	391	1	1	-
Delež				
Najmanjša (50–500)	0,8	-	-	-
Mala (501–1.000)	22,3	1,1	1,1	-
Mala skupaj (50–1.000)	23,0	1,1	1,1	-
Srednja (1.001–10.000)	43,5	-	-	-
Velika (>10.000)	33,5	-	-	-
SKUPAJ	100,0	0,3	0,3	-

¹⁾ Izvzete so terenske meritve.

²⁾ Prikazani so odvzeti in neskladni vzorci zaradi kemijskih parametrov občasnih preskušanij – parametri skupine B.

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2022; (NLZOH, 2023)

3.7.1. Tabela 6: **Delež neskladnih vzorcev zaradi kemijskih parametrov, po velikosti oskrbovalnih območij pri občasnih preskušanjih, Slovenija, 2013–2022**

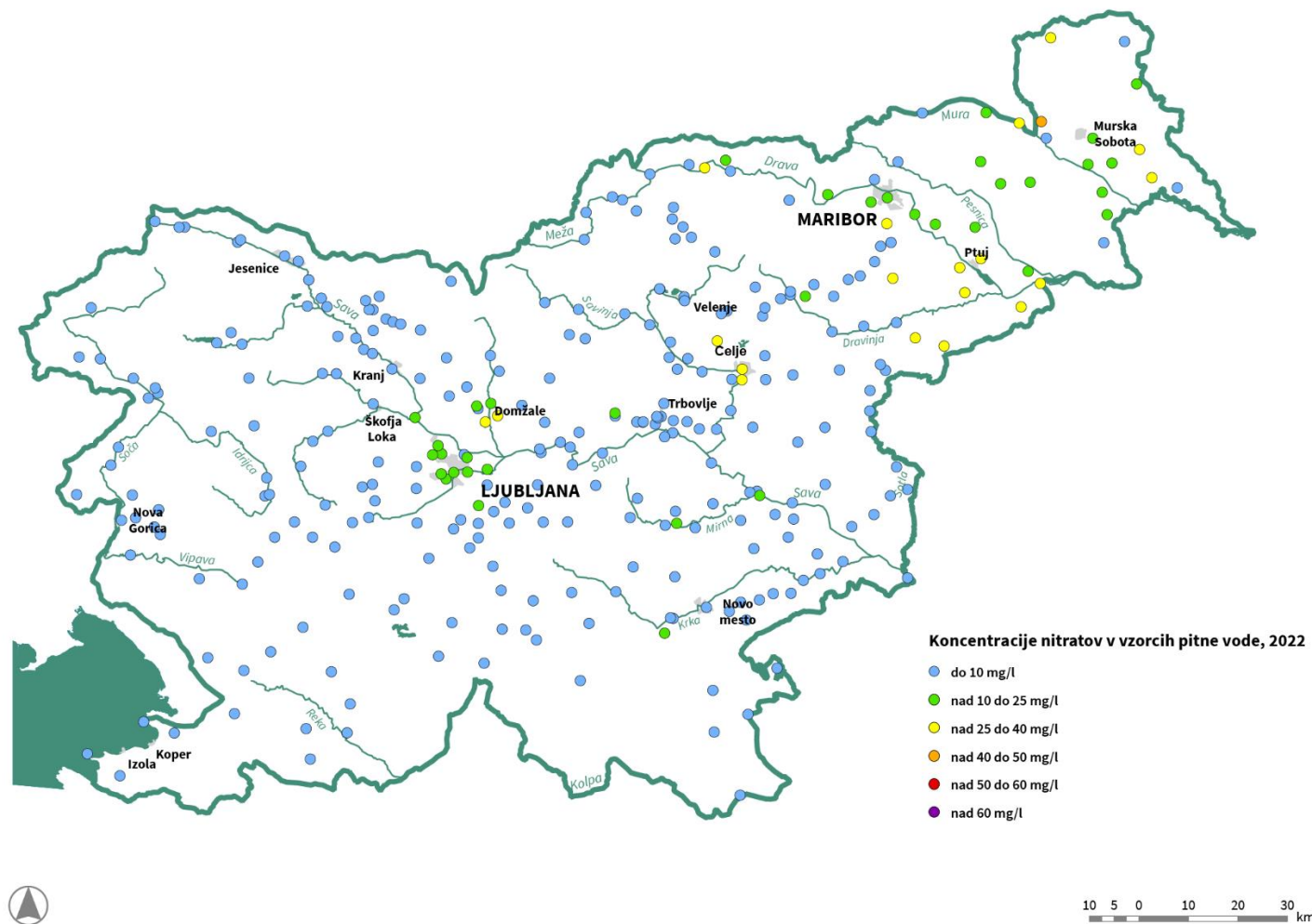
Velikost oskrbovalnega območja	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Mala skupaj (50–1.000)	2,8	7,0	5,1	3,9	1,1	-	2,2	0,8	2,2	1,1
Srednja (1.001–10.000)	1,3	2,7	1,9	1,2	0,6	1,8	-	-	0,6	-
Velika (>10.000)	1,8	0,9	1,9	3,6	1,5	1,4	-	-	0,8	-
SKUPAJ	1,9	3,8	3,3	2,9	1,0	1,3	0,5	0,4	1,0	0,3

Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, 2013–2022; (NLZOH, 2014–2023)

V letu 2022 se je v primerjavi z letom 2021 zmanjšalo število neskladnih vzorcev pri občasnih preskušanjih – parametri skupine B (kemijski parametri). Pri srednjem in velikem oskrbovalnem območju so bili vsi odvzeti vzorci skladni.



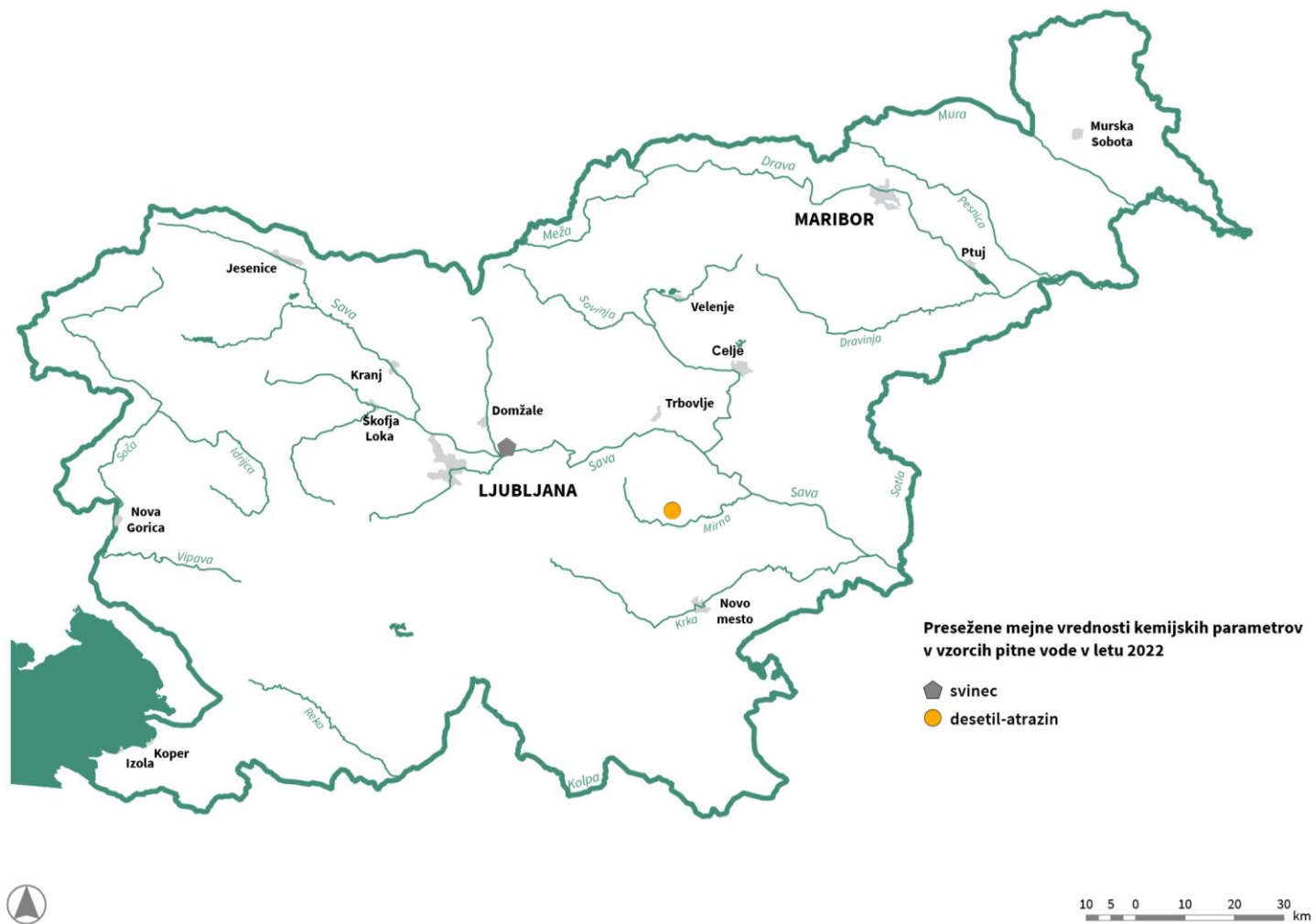
3.7.1. Slika 6: **Koncentracija nitratov v pitni vodi, Slovenija, 2022**



Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, NLZOH, 2023; Kartografska podlaga: ARSO, GURS, DRSV



3.7.1. Slika 7: *Prešene mejne vrednosti kemijskih parametrov v pitni vodi, redna in občasna preskušanja (parametri skupine A in parametri skupine B), Slovenija, 2022*



Viri: Zbirka podatkov o sistemih za oskrbo s pitno vodo in o skladnosti pitne vode, NLZOH, 2023; 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 gospodinjske 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).	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 IVZ, Zdravstvenim inšpektoratom Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: ZIRS), Uradom za kemikalije Republike Slovenije, Upravo Republike Slovenije za varstvo pred sevanji 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 II, ki je sestavni del tega pravilnika.	Monitoring programme
Monitoring pitne vode	MPV	Monitoring pitne vode je predpisan s Pravilnikom o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17).	Namen monitoringa je preverjati skladnost pitne vode na mestu uporabe (vodovodna pipa uporabnika, mesto uporabe v proizvodnji živil in prometu z njimi, mesto pakiranja vode, iztok 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
Občasna preskušanja (glede na Pravilnik o pitni vodi do leta 2017) oziroma parametri skupine B (glede na spremembo priloge II Pravilnika o pitni vodi, od leta 2018 naprej)		Obseg parametrov in pogostnost vzorčenja za občasna preskušanja oziroma za parametre skupine B so predpisani v prilogi II Pravilnika o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17). Predpisan obseg parametrov do spremembe priloge II v letu 2017: spremljajo se vsi parametri iz priloge I. Predpisan obseg parametrov po spremembi priloge II v letu 2017: spremljajo se vsi drugi parametri, ki niso vključeni v skupini A.	Za določitev skladnosti z vsemi vrednostmi parametrov iz priloge I Pravilnika o pitni vodi se spremljajo vsi drugi parametri, ki niso preskušani v skupini A (sprememba Pravilnika o pitni vodi (Uradni list RS, št. 51/17). To so praviloma kemijski parametri iz DELA B priloge I Pravilnika 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



NAZIV	OKRAJŠAVA	DEFINICIJA	DODATNA POJASNILA	ANGL. IZRAZ
Oskrbovalno območje		Oskrbovalno območje je zemljepisno opredeljeno območje, na katerem pitna voda prihaja iz enega ali več virov, znotraj katerega je kakovost vode približno enaka.		Supply zone
Redna preskušanja (glede na Pravilnik o pitni vodi do leta 2017) oziroma parametri skupine A (glede na spremembo priloge II Pravilnika o pitni vodi, od leta 2018 naprej)		Obseg parametrov in pogostost vzorčenja za redna preskušanja oziroma za parametre skupine A so predpisana v prilogi II Pravilnika o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17). Predpisan obseg parametrov je v obeh primerih enak: DEL A – mikrobiološki parametri in DEL C – indikatorski parametri iz priloge I Pravilnika o pitni vodi.	Za določitev skladnosti z vrednostmi parametrov iz priloge I Pravilnika o pitni vodi se spremljajo mikrobiološki, fizikalni in kemijski parametri, določeni v seznamu parametrov skupine A iz 2. točke DELA B priloge II spremembe Pravilnika o pitni vodi (Uradni list RS, št. 51/17). Letni program monitoringa določi pogostost vzorčenja in obseg vzorčenja za vsako oskrbovalno območje in za vsako leto posebej.	Check monitoring Group A parameters
Sistem za oskrbo s pitno vodo		Sistem za oskrbo s pitno vodo je oskrbovalno območje, ki se lahko deli na več oskrbovalnih območij.	V prilogi II Pravilnika o pitni vodi tabela B1 združuje oskrbovalna območja v velikostne razrede glede na število prebivalcev na oskrbovalnem območju. V kazalcih okolja (dostopnost do pitne vode, kakovost pitne vode in hidrični izbruhi (epidemije) ARSO jih deloma združujemo v mala (50–1.000 prebivalcev), srednja (1.001–10.000 prebivalcev) in velika oskrbovalna območja (nad 10.000 prebivalcev). Več na: http://kazalci.arso.gov.si/ .	Drinking water supply system
Skladnost		Skladnost z mejnimi vrednostmi parametrov je skladnost z zahtevami za mejne vrednosti parametrov iz priloge I, ki se po potrebi dopolni z dodatnimi parametri in njihovimi mejnimi vrednostmi in je določena v drugem odstavku 3. člena Pravilnika o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17).		Compliance



SEZNAM SLIK

3.7.1. Slika 1: Delež prebivalcev¹⁾, 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, 2022	5
3.7.1. Slika 2: Delež prebivalcev, vključenih v monitoring pitne vode, na velikih¹⁾ in srednjih²⁾ oskrbovalnih območjih , po statističnih regijah, Slovenija, 2022	6
3.7.1. Slika 3: Neskladni vzorci zaradi prisotnosti bakterije Escherichia coli , po velikostnih razredih oskrbovalnih območij, Slovenija, 2022	8
3.7.1. Slika 4: Delež neskladnih vzorcev zaradi prisotnosti bakterije Escherichia coli pri rednih preskušanjih – parametri skupine A , po velikosti oskrbovalnih območij, Slovenija, 2013–2022	9
3.7.1. Slika 5: Delež neskladnih vzorcev zaradi prisotnosti bakterije Escherichia coli pri rednih preskušanjih – parametri skupine A , po velikosti oskrbovalnih območij in statističnih regijah, Slovenija, 2022.....	10
3.7.1. Slika 6: Koncentracija nitratov v pitni vodi , Slovenija, 2022	14
3.7.1. Slika 7: Presežene mejne vrednosti kemijskih parametrov v pitni vodi , redna in občasna preskušanja (parametri skupine A in parametri skupine B), Slovenija, 2022	15

SEZNAM TABEL

3.7.1. Tabela 1: Delež prebivalcev vključenih v monitoring pitne vode¹⁾ in odvzeti vzorci pitne vode , Slovenija, 2013–2022.....	4
3.7.1. Tabela 2: Odvzeti vzorci in neskladni vzorci zaradi mikrobioloških parametrov, posebej zaradi Escherichia coli (fekalno onesnaženje), pri rednih preskušanjih – parametri skupine A , po velikosti oskrbovalnih območij, Slovenija, 2022.....	7
3.7.1. Tabela 3: Delež neskladnih vzorcev zaradi prisotnosti bakterije Escherichia coli pri rednih preskušanjih – parametri skupine A , po velikosti oskrbovalnih območij, Slovenija, 2013–2022	9
3.7.1. Tabela 4: Oskrbovalna območja, odvzeti vzorci in neskladni vzorci zaradi kemijskih parametrov, skupaj občasna preskušanja – parametri skupine B – in redna preskušanja – parametri skupine A , Slovenija, 2022.....	11
3.7.1. Tabela 5: Odvzeti in neskladni vzorci zaradi kemijskih parametrov pri občasnih preskušanjih – parametri skupine B (kemijski parametri) in C¹⁾ (indikatorski kemijski parametri) , po velikosti oskrbovalnega območja, Slovenija, 2022	12
3.7.1. Tabela 6: Delež neskladnih vzorcev zaradi kemijskih parametrov , po velikosti oskrbovalnih območij pri občasnih preskušanjih, Slovenija, 2013–2022.....	13