



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

POROČILO O KAKOVOSTI PITNE VODE IZ VODOVODOV V UPRAVLJANJU KOMUNALE, JAVNEGA PODJETJA, KRANJSKA GORA, ZA LETO 2024

Kranj, marec 2025

Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, E: info@nlzoh.si

Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

ID za DDV: SI19651295, **TRR:** SI5601100-6000043285, **BIC:** BSLJIS2X, Banka Slovenije



Naslov: Poročilo o kakovosti pitne vode iz vodovodov v upravljanju Komunale, javnega podjetja, Kranjska Gora, za leto 2024

Izvajalec: NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO
Center za okolje in zdravje
Oddelek za pitne in kopalne vode, Enota Kranj
Gospodsvetska ulica 12, 4000 KRANJ

Evidenčna oznaka: 523-9/2025

Šifra dejavnosti: 2300 – Oddelek za pitne in kopalne vode, Enota Kranj

Naročnik: KOMUNALA, JAVNO PODJETJE, KRANJSKA GORA, d.o.o.
Spodnje Rute 50
4282 Gozd Martuljek

Izvajalec naloge: Marko Erjavec, dipl.san.inž.

Sodelavci: Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj

Število izvodov in prejemniki: 1x Naročnik
1x Arhiv NLZOH

Kranj, 11.03.2025

Pripravil:
Marko Erjavec, dipl.san.inž.

1. UVOD

Kakovost pitne vode v Sloveniji ureja Uredba o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/2023), ki v nacionalni pravni red prenaša Direktivo (EU) 2020/2184 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2020 o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi (prenovitev) (UL L št. 435 z dne 23. 12. 2020, str. 1).

Pitna voda je vsa voda v svojem prvotnem stanju ali po pripravi, ki izpolnjuje zahteve iz 6. člena Uredbe o pitni vodi (v nadaljnjem besedilu: uredba) in je namenjena pitju, kuhanju, pripravi hrane ali za druge gospodinjske namene v javnih in tudi zasebnih prostorih, ne glede na njeno poreklo in ne glede na to, ali se zagotavlja iz vodovodnega omrežja ali cisterne ali je v prometu kot predpakirana pitna voda, vključno z izvirske vodo in namizno vodo, ter vsa voda, ki se uporablja za izvajanje živilske dejavnosti.

Zakonodaja na področju oskrbe s pitno vodo določa zahteve, ki jih mora izpolnjevati pitna voda z namenom varovanja zdravja ljudi. V skladu z določili 10. člena Pravilnika o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015 in 51/2017), mora upravljavec izvajati notranji nadzor, ki zagotavlja skladnost in zdravstveno ustreznost pitne vode na pipah oziroma mestih, kjer se voda uporablja kot pitna voda, v objektih za proizvodnjo, promet živil, pakiranje vode in v primeru oskrbe s pitno vodo s cisternami na mestu iztoka iz cistern. Notranji nadzor mora biti vzpostavljen na osnovah HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) sistema, ki omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih agensov, ki lahko predstavljajo potencialno nevarnost za zdravje ljudi.

V poročilu so obravnavani vzorci, ki jih je odvzel in analiziral NLZOH, v okviru notranjega nadzora pitne vode in vzorci vode odvzeti v okviru državnega monitoringa pitne vode iz naslednjih vodovodov: Belca, Dovje, Jasna, Korensko sedlo, Kranjska Gora - Jurež, Kranjska Gora – Log, Kranjska Gora – Zagmajnica, Kranjska Gora – Železniški, Mojstrana, Rateče ter Zgornja Radovna.

2. ZAKONSKE PODLAGE

- Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015 in 51/2017), samo določbe 10., 11., 12., 13. in 14. člena;
- Uredba o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/2023);
- Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živili (Uradni list RS, št. 52/2000, 42/2002, 47/2004 - ZdZPZ);
- Zakon o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US, 78/23 – ZUNPEOVE in 52/24 - odl. US);
- Uredba o stanju podzemnih voda (Uradni list RS, št. 25/2009, 68/2012, 66/2016 in 44/2022 -ZVO-2).

3. VODOVODNI SISTEM BELCA

3.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2024

Vodovodni sistem Belca oskrbuje s pitno vodo 161 uporabnikov v naselju Belca.

Vir pitne vode sta zajetji Belca 1 in Belca 2. V letu 2024 se je v omrežje distribuiralo 2.807 m³ pitne vode. Voda se pred distribucijo v omrežje dezinficira z UV napravo.

3.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 1: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave v letu 2024 ter število vzorcev, ki presegajo mejno vrednost (MV), glede na posamezen parameter.

Vodovodni sistem Belca	Mikrobiološke preiskave							Fizikalno kemijske analize	
	Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV	Število vzorcev ki presegajo MV (parameter)					Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV (parameter)
			Ec	En	KB	CP	ŠK		
1. Vodni viri									
zajetje Belca 2	1*	0	0	0	0	0	0	1	0
2. Omrežje									
st. objekt Belca 24	4	0	0	0	0	-	0	1	0

Legenda / opombe tabele: - ...vzorci niso bili preskušani na parameter, * ...vzorci so bili odvzeti pred dezinfekcijo, Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), En...*Enterococcus species* bakterije, kot število /100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml), KB...*koliiformne bakterije*, kot število /100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), CP...*Clostridium perfringens* s sporami bakterije, kot število/ 100 ml (mejna vrednost je 0/100ml), ŠK...število kolonij pri 22 in 36°C, kot število/1 ml (mejna vrednost je 100/1 ml).

V okviru notranjega nadzora je bilo za mikrobiološke preiskave odvzetih in laboratorijsko preiskanih pet (5) vzorcev pitne vode, za fizikalno kemijske analize pa dva (2) vzorca.

Rezultati preskušanih mikrobioloških ter fizikalno kemijskih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

3.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2024

V okviru državnega monitoringa pitne vode sta bila iz omrežja vodovodnega sistema Belca odvzeta dva (2) vzorca pitne vode in sicer v obsegu občasne mikrobiološke preiskave, meritve temperature, pH, električne prevodnosti, motnosti ter preskus vonja in okusa.

Rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

3.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati preskušanih parametrov pitne vode iz vodovodnega sistema Belca kažejo, da ni prihajalo do preseganj mejnih vrednosti v uredbi. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2024 varna.

4. VODOVODNI SISTEM DOVJE

4.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2024

Vodovodni sistem Dovje oskrbuje s pitno vodo 596 uporabnikov v naselju Dovje.

Vir pitne vode sta zajetji Anceljnovo 1 in 2, Jencnovo zajetje ter Aljaževo zajetje (rezervni vodni vir). V letu 2024 se je v omrežje distribuiralo 24.786 m³ pitne vode. Voda iz zajetij Anceljnovo 1 in 2 se pred distribucijo v omrežje dezinficira z natrijevim hipokloritom, s pomočjo dozirne naprave, ki je nameščena v vodohranu, medtem, ko se voda iz zajetja Jencnovo dezinficira z UV napravo.

4.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 2: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave v letu 2024 ter število vzorcev, ki presegajo mejno vrednost glede na posamezen parameter.

Vodovodni sistem Dovje	Mikrobiološke preiskave							Fizikalno kemijske analize	
	Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV	Število vzorcev ki presegajo MV (parameter)					Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV (parameter)
			Ec	En	KB	CP	ŠK		
1. Vodni viri									
zajetje Jencnovo	1*	1	0	1	1	0	0	1	0
2. Omrežje									
vodohran Dovje, Anceljnov, za dezinfekcijo	2	1	0	0	1	0	0	1	0
vodohran Dovje, Jencen, za UV	1	0	0	-	0	-	0	0	0
st. objekt Dovje 21	1	0	0	0	0	-	0	0	0
st. objekt Dovje 90	1	0	0	0	0	-	0	0	0
st. objekt Dovje 97	1	0	0	-	0	-	0	0	0
Aljažev hram	1	0	0	-	0	-	0	1	0
Pokopališče Dovje	1	0	0	0	0	-	0	1	0

Legenda / opombe tabele: - ...vzorci niso bili preskušani na parameter, * ...vzorci so bili odvzeti pred dezinfekcijo, Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), En...*Enterococcus species* bakterije, kot število /100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml), KB...*koliformne bakterije*, kot število /100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), CP...*Clostridium perfringens* s sporami bakterije, kot število/ 100 ml (mejna vrednost je 0/100ml), ŠK...število kolonij pri 22 in 36°C, kot število/1 ml (mejna vrednost je 100/1 ml).

V okviru notranjega nadzora je bilo za mikrobiološke preiskave odvzetih in laboratorijsko preiskanih devet (9) vzorcev pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov so pri dveh (2) vzorcih presegali mejne vrednosti določene v uredbi.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 20.06.2024 v vodohranu Dovje (Anceljnov), so bile najdene koliformne bakterije, 6 CFU/100 ml.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 24.07.2024 v zajetju Jencnovo, so bile najdene koliformne bakterije, 28 CFU/100 ml ter Enterokoki, 1 CFU/100 ml. Vzorec je bil odvzet pred dezinfekcijo.

Za fizikalno kemijske analize so bili odvzeti in laboratorijsko preiskani štirje (4) vzorci pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

4.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2024

V okviru državnega monitoringa pitne vode so bili iz omrežja vodovodnega sistema Dovje odvzeti štirje (4) vzorci pitne vode. Trije vzorci v obsegu občasne mikrobiološke preiskave, meritve temperature, pH, električne prevodnosti, motnosti, preskus vonja in okusa ter en vzorec v enakem obsegu kot navedeno plus barva, amonij, TOC, nitrat, nitrit ter kovine.

Rezultati preskušanih parametrov so pri vseh štirih (4) odvzetih vzorcih pitne vode, presegali mejne vrednosti določene v uredbi.

V vzorcih pitne vode, odvzetih 19.2.2024, 27.5.2024, 30.7.2024 in 9.10.2024, so bile najdene koliformne bakterije in sicer 3, 2, 11 in 5 CFU/100 ml.

4.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj pitne vode iz vodovodnega sistema Dovje kažejo, da je občasno prihajalo do preseganj mejnih vrednosti določenih v uredbi. V petih vzorcih pitne vode, so bile najdene koliformne bakterije. Takšno onesnaženje pitne vode ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2024 varna.

5. VODOVODNI SISTEM JASNA

5.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2024

Vodovodni sistem Jasna oskrbuje s pitno vodo 86 uporabnikov v naselju Jasna.

Vir pitne vode je zajetje Jasna. V letu 2024 se je v omrežje distribuiralo 15.561 m³ pitne vode. Voda se v omrežje distribuira brez predhodne priprave.

5.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 3: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave v letu 2024 ter število vzorcev, ki presegajo mejno vrednost glede na posamezen parameter.

Vodovodni sistem Jasna	Mikrobiološke preiskave							Fizikalno kemijske analize	
	Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV	Število vzorcev ki presegajo MV (parameter)					Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV (parameter)
			Ec	En	KB	CP	ŠK		
1. Vodni viri									
zajetje Jasna	1	0	0	0	0	0	0	1	0
2. Omrežje									
Jasna Chalet Resort	5	0	0	0	0	-	0	1	0

Legenda / opombe tabele: - ...vzorci niso bili preskušani na parameter, Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), En...*Enterococcus species* bakterije, kot število /100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml), KB...*koliformne bakterije*, kot število /100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), CP...*Clostridium perfringens* s sporami bakterije, kot število/ 100 ml (mejna vrednost je 0/100ml), ŠK...število kolonij pri 22 in 36°C, kot število/1 ml (mejna vrednost je 100/1 ml).

V okviru notranjega nadzora je bilo za mikrobiološke preiskave odvzetih in laboratorijsko preiskanih šest (6) vzorcev pitne vode, za fizikalno kemijske analize pa dva (2) vzorca.

Rezultati preskušanih mikrobioloških ter fizikalno kemijskih parametrov, niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

5.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2024

V okviru državnega monitoringa pitne vode sta bila iz omrežja vodovodnega sistema Jasna odvzeta dva (2) vzorca pitne vode in sicer v obsegu občasne mikrobiološke preiskave, meritve temperature, pH, električne prevodnosti ter preskus vonja in okusa.

Rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi..

5.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati preskušanih parametrov pitne vode iz vodovodnega sistema Jasna kažejo, da ni prihajalo do preseganj mejnih vrednosti v uredbi. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2024 varna.

6. VODOVODNI SISTEM KORENSKO SEDLO

6.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2024

Vodovodni sistem Korensko sedlo oskrbuje s pitno vodo objekte na Korenskem sedlu.

Vir pitne vode je zajetje Koren. V letu 2024 se je v omrežje distribuiralo 299 m³ pitne vode. Voda se v omrežje distribuira brez predhodne priprave.

6.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 4: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave v letu 2024 ter število vzorcev, ki presegajo mejno vrednost glede na posamezen parameter.

Vodovodni sistem Korensko sedlo	Mikrobiološke preiskave							Fizikalno kemijske analize	
	Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV	Število vzorcev ki presegajo MV (parameter)					Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV (parameter)
			Ec	En	KB	CP	ŠK		
1. Vodni viri									
zajetje Koren	1	1	0	0	1	0	0	1	0
2. Omrežje									
Kompas Shop Korensko sedlo	4	0	0	0	0	-	0	1	0

Legenda / opombe tabele: - ...vzorci niso bili preskušani na parameter, Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), En...*Enterococcus species* bakterije, kot število /100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml), KB...*koliiformne bakterije*, kot število /100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), CP...*Clostridium perfringens* s sporami bakterije, kot število/ 100 ml (mejna vrednost je 0/100ml), ŠK...število kolonij pri 22 in 36°C, kot število/1 ml (mejna vrednost je 100/1 ml).

V okviru notranjega nadzora je bilo za mikrobiološke preiskave odvzetih in laboratorijsko preiskanih pet (5) vzorcev pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov so pri enem (1) vzorcu presegali mejne vrednosti določene v uredbi.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 20.08.2024 na zajetju Koren, so bile najdene koliformne bakterije, 3 CFU/100 ml.

Za fizikalno kemijske analize sta bila odvzeta in laboratorijsko preiskana dva (2) vzorca pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

6.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2024

V okviru državnega monitoringa pitne vode iz omrežja vodovodnega sistema Korensko sedlo ni bilo odvzetih vzorcev.

6.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj pitne vode iz vodovodnega sistema Korensko sedlo kažejo, da je pri enem vzorcu prišlo do preseganja mejnih vrednosti določenih v uredbi. V vzorcu pitne vode, so bile najdene koliformne bakterije. Takšno onesnaženje pitne vode ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2024 varna.

7. VODOVODNI SISTEM KRANJSKA GORA - JUREŽ

7.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2024

Vodovodni sistem Kranjska Gora - Jurež oskrbuje s pitno vodo 2665 uporabnikov na naslednjih območjih: Zgornji del naselja Podkoren, Kranjska Gora (razen naselij, ki so opisana pod oskrbo z vodo VS Kr. Gora – Železniški, Kr. Gora – Zagmajnica in Kr. Gora – Log), Gozd Martuljek in Srednji vrh.

Vir pitne vode so vrtine oz. zajetje Jurež ter vrtina Lek. V letu 2024 se je v omrežje distribuiralo 270.924 m³ pitne vode. Voda se pred distribucijo v omrežje dezinficira s plinskim klorom in UV napravami. V primeru povečane motnosti pitne vode na zajetju Jurež, upravljavec umakne distribucijo omenjenega vira v omrežje, z izjemo naselja Srednji vrh in Podkoren kjer to ni možno, zato preventivno uvede ukrep prekuhavanja vode. V preostali del omrežja se distribuira voda iz vrtine Lek ter vodovodnega sistema Kranjska Gora – Log.

7.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 5: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave v letu 2024 ter število vzorcev, ki presegajo mejno vrednost glede na posamezen parameter.

Vodovodni sistem Kranjska Gora - Jurež	Mikrobiološke preiskave							Fizikalno kemijske analize	
	Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV	Število vzorcev ki presegajo MV (parameter)					Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV (parameter)
			Ec	En	KB	CP	ŠK		
1. Vodni viri									
vrtine, zajetje Jurež	2*	1	1	0	1	0	0	1	0
vrtina Lek	2*	0	0	0	0	0	0	1	0
2. Omrežje									
OŠ Kranjska Gora	7	0	0	0	0	-	0	1	0

VVZ Kranjska Gora	3	0	0	0	0	-	0	1	0
vodohran Alpina, za UV	1	0	0	-	0	-	0	0	0
vodohran Podkoren, za UV	1	0	0	-	0	-	0	0	0
vodohran Srednji vrh, za dezin.	5	3	2	1	3	-	0	0	0
vodohran Srednji vrh (novi)	1	0	0	-	0	-	0	0	0
Chalet Sofija Srednji vrh	4	3	0	0	3	-	0	0	0
Vitranc Boutique hotel	5	0	0	0	0	-	0	0	0

Legenda / opombe tabele: - ...vzorci niso bili preskušani na parameter, * ...vzorci so bili odvzeti pred dezinfekcijo, Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), En...*Enterococcus species* bakterije, kot število /100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml), KB...*koliformne bakterije*, kot število /100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), CP...*Clostridium perfringens s sporami bakterije*, kot število/ 100 ml (mejna vrednost je 0/100ml), ŠK...število kolonij pri 22 in 36°C, kot število/1 ml (mejna vrednost je 100/1 ml).

V okviru notranjega nadzora je bilo za mikrobiološke preiskave odvzetih in laboratorijsko preiskanih enaintrideset (31) vzorcev pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov so pri sedmih (7) vzorcih presegali mejne vrednosti določene v uredbi.

V vzorcih pitne vode, odvzetih 12.03.2024, 27.03.2024 in 03.04.2024 na omrežju, v Chalet Sofia Srednji vrh, so bile najdene koliformne bakterije in sicer 7.5 MPN/100 ml, 1 CFU/100 ml ter 2.0 MPN/100 ml.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 03.04.2024 na vodohranu Srednji vrh (za dezinfekcijo), so bile najdene koliformne bakterije, 3.1 MPN/100 ml.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 16.09.2024 na vodohranu Srednji vrh (za dezinfekcijo), so bile najdene koliformne bakterije, 75 CFU/100 ml, *Escherichia coli*, 30 CFU/100 ml ter enterokoki, 15 CFU/100 ml.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 24.09.2024 na vrtinah/zajetju Jurež, so bile najdene koliformne bakterije, 16 CFU/100 ml ter *Escherichia coli*, 11 CFU/100 ml. Vzorec je bil odvzet pred dezinfekcijo.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 10.10.2024 na vodohranu Srednji vrh (za dezinfekcijo), so bile najdene koliformne bakterije, 10 CFU/100 ml ter bakterije *Escherichia coli*, 10 CFU/100 ml.

Po vzpostavljenem kloriranju je bil dne 22.10.2023 na vodohranu Srednji vrh ponovno odvzet vzorec. Rezultati preizkušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

Za fizikalno kemijske analize so bili odvzeti in laboratorijsko preiskani štirje (4) vzorci pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

7.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2024

V okviru državnega monitoringa pitne vode so bili iz omrežja vodovodnega sistema Kranjska Gora - Jurež odvzeti štirje (4) vzorci pitne vode. Trije vzorci v obsegu občasne mikrobiološke preiskave, meritve temperature, pH, električne prevodnosti, motnosti, prosti preostali klor, preskus vonja in okusa, en vzorec pa enakem obsegu kot navedeno plus enterokoki, barva, amonij, TOC, nitrat, nitrit, kovine in THM.

Rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

7.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati preskušanih parametrov pitne vode iz vodovodnega sistema Kranjska Gora - Jurež kažejo, da je v naselju Srednji vrh, kjer v času povečane motnosti ni mogoče izločiti vodnega vira in ga nadomestiti z drugim, za dezinfekcijo pa se uporablja plinski klor (brez UV naprave), prihajalo do preseganja mejnih vrednosti določenih v uredbi. V dveh vzorcih, odvzetih v vodohranu Srednji vrh (za dezinfekcijo), so bile poleg koliformnih bakterij, najdene tudi bakterije *Escherichia coli* oz. enterokoki, kar predstavlja tveganje za zdravje uporabnikov.

Vzorci odvzeti v naselju Podkoren ter Kranjska Gora niso presegali presežnih mejnih vrednosti določenih v uredbi.

8. VODOVODNI SISTEM KRANJSKA GORA - LOG

8.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2024

Vodovodni sistem Kranjska Gora - Log oskrbuje s pitno vodo uporabnike območja Log, Savsko naselje, Borovška cesta 1-41, v primeru povečanja motnosti na VS Kranjska Gora – Jurež, pa tudi Gozd Martuljek.

Vir pitne vode sta zajetji Log 1 in Log 2. V letu 2024 se je v omrežje distribuiralo 20.880 m³ pitne vode. Voda se pred distribucijo v omrežje dezinficira z UV napravo.

8.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 6: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave v letu 2024 ter število vzorcev, ki presegajo mejno vrednost glede na posamezen parameter.

Vodovodni sistem Kranjska Gora - Log	Mikrobiološke preiskave							Fizikalno kemijske analize	
	Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV	Število vzorcev ki presegajo MV (parameter)					Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV (parameter)
			Ec	En	KB	CP	ŠK		
1. Vodni viri									
zbirno zajetje Log	1*	0	0	0	0	0	0	1	0
2. Omrežje									
vodohran Log, za UV	1	0	0	0	0	-	0	0	0
Log korito	2	0	0	-	0	-	0	1	0
Hotel Rute	3	0	0	0	0	-	0	0	0

Legenda / opombe tabele: - ...vzorci niso bili preskušani na parameter, * ...vzorci so bili odvzeti pred dezinfekcijo, Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), En...*Enterococcus species* bakterije, kot število /100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml), KB...*koliiformne bakterije*, kot število /100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), CP...*Clostridium perfringens s sporami bakterije*, kot število/ 100 ml (mejna vrednost je 0/100ml), ŠK...število kolonij pri 22 in 36°C, kot število/1 ml (mejna vrednost je 100/1 ml).

V okviru notranjega nadzora je bilo za mikrobiološke preiskave odvzetih in laboratorijsko preiskanih sedem (7) vzorcev pitne vode, za fizikalno kemijske analize pa dva (2) vzorca.

Rezultati preskušanih mikrobioloških ter fizikalno kemijskih parametrov, niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

8.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2024

V okviru državnega monitoringa pitne vode so bili iz omrežja vodovodnega sistema Kranjska Gora – Log odvzeti trije (3) vzorci pitne vode. Dva vzorca v obsegu občasne mikrobiološke preiskave, meritve temperature, pH, električne prevodnosti, motnosti, prosti preostali klor, preskus vonja in okusa en vzorec pa enakem obsegu kot navedeno plus enterokoki, barva, amonij, TOC, nitrat, nitrit, kovine in THM.

Rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

8.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati preskušanih parametrov pitne vode iz vodovodnega sistema Kranjska Gora - Log kažejo, da ni prihajalo do preseganj mejnih vrednosti v uredbi. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2024 varna.

9. VODOVODNI SISTEM KRANJSKA GORA - ZAGMAJNICA

9.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2024

Vodovodni sistem Kranjska Gora - Zagmajnica oskrbuje s pitno vodo območje Vršiška cesta 1 – 37.

Viri pitne vode je zajetje Zagmajnica. V letu 2024 se je v omrežje distribuiralo 13.239 m³ pitne vode. Voda se v omrežje distribuira brez predhodne priprave.

9.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 7: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave v letu 2024 ter število vzorcev, ki presegajo mejno vrednost glede na posamezen parameter.

Vodovodni sistem Kranjska Gora - Zagmajnica	Mikrobiološke preiskave							Fizikalno kemijske analize	
	Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV	Število vzorcev ki presegajo MV (parameter)					Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV (parameter)
			Ec	En	KB	CP	ŠK		
1. Vodni viri									
zajetje Zagmajnica	1	0	0	0	0	0	0	1	0
2. Omrežje									
Casino Korona	3	0	0	0	0	-	0	1	0

Legenda / opombe tabele: - ...vzorci niso bili preskušani na parameter, Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), En...*Enterococcus species* bakterije, kot število /100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml), KB...*koliformne bakterije*, kot število /100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), CP...*Clostridium perfringens s sporami* bakterije, kot število/ 100 ml (mejna vrednost je 0/100ml), ŠK...število kolonij pri 22 in 36°C, kot število/1 ml (mejna vrednost je 100/1 ml).

V okviru notranjega nadzora so bili za mikrobiološke preiskave odvzeti in laboratorijsko preiskani štiri (4) vzorci pitne vode, za fizikalno kemijske analize pa dva (2) vzorca.

Rezultati preskušanih mikrobioloških ter fizikalno kemijskih parametrov, niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

9.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2024

V okviru državnega monitoringa pitne vode iz omrežja vodovodnega sistema Kranjska Gora - Zagmajnica ni bilo odvzetih vzorcev.

9.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati preskušanih parametrov pitne vode iz vodovodnega sistema Kranjska Gora - Zagmajnica kažejo, da ni prihajalo do preseganj mejnih vrednosti v uredbi. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2024 varna.

10. VODOVODNI SISTEM KRANJSKA GORA - ŽELEZNIŠKI

10.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2024

Vodovodni sistem Kranjska Gora – Železniški oskrbuje s pitno vodo uporabnike na območjih: Bezje, Čičare, del Koroške ulice ter del naselja Slavka Černeta.

Vir pitne vode je zajetje Železniško. V letu 2024 se je v omrežje distribuiralo 30.584 m³ pitne vode. Voda se v omrežje distribuira brez predhodne priprave.

10.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 8: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave v letu 2024 ter število vzorcev, ki presegajo mejno vrednost glede na posamezen parameter.

Vodovodni sistem Kranjska Gora - Železniški	Mikrobiološke preiskave							Fizikalno kemijske analize	
	Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV	Število vzorcev ki presegajo MV (parameter)					Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV (parameter)
			Ec	En	KB	CP	ŠK		
1. Vodni viri									
zajetje Železniško	1	0	0	0	0	0	0	1	0
2. Omrežje									
vodohran Železniški (stari)	1	1	1	0	1	-	0	0	0
vodohran Železniški (novi)	1	0	0	0	0	-	0	0	0
Dom Viarnik	5	0	0	0	0	-	0	1	0

Legenda / opombe tabele: - ...vzorci niso bili preskušani na parameter, Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), En...*Enterococcus species* bakterije, kot število /100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml), KB...*koliformne bakterije*, kot število /100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), CP...*Clostridium perfringens s sporami bakterije*, kot število/ 100 ml (mejna vrednost je 0/100ml), ŠK...število kolonij pri 22 in 36°C, kot število/1 ml (mejna vrednost je 100/1 ml).

V okviru notranjega nadzora je bilo za mikrobiološke preiskave odvzetih in laboratorijsko preiskanih osem (8) vzorcev pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov so pri enem (1) vzorcu presegali mejne vrednosti določene v uredbi.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 24.09.2024 v vodohranu Železniški (stari), so bile najdene koliformne bakterije, 2 CFU/100 ml ter bakterije *Escherichia coli*, 1 CFU/100 ml.

Dne 10.10.2024 je bil ponovno odvzet vzorec na vodohranu Železniški (novi) in ni presegal mejnih vrednosti določenih v uredbi.

Za fizikalno kemijske analize sta bila odvzeta in laboratorijsko preiskana dva (2) vzorca pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

10.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2024

V okviru državnega monitoringa pitne vode iz omrežja vodovodnega sistema Kranjska Gora - Železniški ni bilo odvzetih vzorcev.

10.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati preskušanih parametrov pitne vode iz vodovodnega sistema Kranjska Gora - Železniški kažejo, da je v enem primeru prišlo do preseganja mejnih vrednosti v uredbi. V vzorcu odvzetem v vodohranu Železniški (stari), so bile poleg koliformnih bakterij najdene tudi bakterije *Escherichia coli* ter enterokoki, kar predstavlja tveganje za zdravje uporabnikov.

11. VODOVODNI SISTEM MOJSTRANA

11.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2024

Vodovodni sistem Mojstrana - Vapš oskrbuje s pitno vodo 1223 uporabnikov na območjih: Mojstrana, Podkepa in Belca 2.

Vir pitne vode je zajetje Vapš. V letu 2024 se je v omrežje distribuiralo 55.513 m³ pitne vode. Voda se pred distribucijo v omrežje dezinficira z UV napravo.

11.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 9: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave v letu 2024 ter število vzorcev, ki presegajo mejno vrednost glede na posamezen parameter.

Vodovodni sistem Mojstrana	Mikrobiološke preiskave							Fizikalno kemijske analize	
	Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV	Število vzorcev ki presegajo MV (parameter)					Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV (parameter)
			Ec	En	KB	CP	ŠK		
1. Vodni viri									
zajetje Vapš	1*	1	1	0	1	0	0	1	0
2. Omrežje									
vodohran Mojstrana, za UV	2	0	0	0	0	-	0	0	0
VVZ Mojstrana	6	1	0	0	1	-	0	1	0

Legenda / opombe tabele: - ...vzorci niso bili preskušani na parameter, * ...vzorci so bili odvzeti pred dezinfekcijo, Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), En...*Enterococcus species* bakterije, kot število /100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml), KB...*koliformne bakterije*, kot število /100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), CP...*Clostridium perfringens s sporami bakterije*, kot število/ 100 ml (mejna vrednost je 0/100ml), ŠK...število kolonij pri 22 in 36°C, kot število/1 ml (mejna vrednost je 100/1 ml).

V okviru notranjega nadzora je bilo za mikrobiološke preiskave odvzetih in laboratorijsko preiskanih devet (9) vzorcev pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov so pri dveh (2) vzorcih presegali mejne vrednosti določene v uredbi.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 23.07.2024 na zajetju Vapš, so bile najdene koliformne bakterije, 6 CFU/100 ml ter bakterije *Escherichia coli*, 1 CFU/100 ml. Vzorec je bil odvzet pred dezinfekcijo.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 23.07.2024 v VVZ Mojstarna, so bile najdene koliformne bakterije, 8 CFU/100 ml.

Za fizikalno kemijske analize sta bila odvzeta in laboratorijsko preiskana dva (2) vzorca pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

11.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2024

V okviru državnega monitoringa pitne vode so bili iz omrežja vodovodnega sistema Mojstrana odvzeti štirje (4) vzorci pitne vode. Trije vzorci v obsegu občasne mikrobiološke preiskave, meritve temperature, pH, električne prevodnosti, motnosti, preskus vonja in okusa, en vzorec pa v enakem obsegu kot navedeno plus barva, amonij, TOC, nitrat, nitrit in kovine.

Rezultati preskušanih parametrov so pri enem (1) odvzetem vzorcu pitne vode, presegali mejne vrednosti določene v uredbi.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 29.7.2024, so bile najdene koliformne bakterije, 16 CFU/100 ml, bakterije *Escherichia coli*, 1 CFU/100 ml ter enterokoki, 1 CFU/100.

11.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati preskušanih parametrov pitne vode iz vodovodnega sistema Mojstrana kažejo, da je občasno prihajalo do preseganj mejnih vrednosti določenih v uredbi. V vzorcih pitne vode, odvzetih zaporedno v sklopu notranjega nadzora in državnega monitoringa v VVZ Mojstrana, so bile pri enem vzorcu poleg koliformnih bakterij najdene tudi bakterije *Escherichia coli* in enterokoki. Takšno onesnaženje pitne vode predstavlja tveganje za zdravje ljudi.

12. VODOVODNI SISTEM RATEČE - NADIŽA

12.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2024

Vodovodni sistem Rateče - Nadiža oskrbuje s pitno vodo 897 uporabnikov na območjih: Dom v Tamarju, Planica, Rateče in spodnji del naselja Podkoren

Vir pitne vode je zajetje – izvir Nadiže. V letu 2024 se je v omrežje distribuiralo 52.391 m³ pitne vode. Voda se pred distribucijo v omrežje dezinficira z UV napravo (vodohran Planica), z izjemo Planinskega doma Tamar, kamor se distribuira surova voda.

12.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 10: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave v letu 2024 ter število vzorcev, ki presegajo mejno vrednost glede na posamezen parameter.

Vodovodni sistem Rateče	Mikrobiološke preiskave							Fizikalno kemijske analize	
	Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV	Število vzorcev ki presegajo MV (parameter)					Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV (parameter)
			Ec	En	KB	CP	ŠK		
1. Vodni viri									
zajetje Nadiža	1*	1	1	0	1	0	0	1	0
2. Omrežje									
Vodohran Planica, za UV	2	0	0	0	0	-	0	0	0

Dom Planica	3	0	0	0	0	-	0	0	0
Market Rateče	1	0	0	0	0	-	0	0	0
VVZ Rateče	1	0	0	-	0	-	0	0	0
Petrol Rateče	3	0	0	0	0	-	0	1	0
smučišče Podkoren	1	0	0	0	0	-	0	0	0

Legenda / opombe tabele: - ...vzorci niso bili preskušani na parameter, * ...vzorci so bili odvzeti pred dezinfekcijo, Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), En...*Enterococcus species* bakterije, kot število /100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml), KB...*koliformne bakterije*, kot število /100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), CP...*Clostridium perfringens s sporami bakterije*, kot število/ 100 ml (mejna vrednost je 0/100ml), ŠK...število kolonij pri 22 in 36°C, kot število/1 ml (mejna vrednost je 100/1 ml).

V okviru notranjega nadzora je bilo za mikrobiološke preiskave odvzetih in laboratorijsko preiskanih dvanajst (12) vzorcev pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov so pri enem (1) vzorcu presegali mejne vrednosti določene v uredbi.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 28.08.2024, na raztežilniku Tamar 1 (zajetje Nadiža) so bile najdene koliformne bakterije 18 CFU/100 ml ter bakterije *Escherichia coli* 1 CFU/100 ml. Vzorec je bil odvzet pred dezinfekcijo. Rezultati preskušanih parametrov v vzorcu pitne vode, odvzetem istega dne na omrežju, za dezinfekcijo (Dom Planica), niso presegali mejnih vrednosti.

Za fizikalno kemijske analize sta bila odvzeta in laboratorijsko preiskana dva (2) vzorca pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

V sklopu notranjega nadzora so bili odvzeti tudi štirje (4) vzorci v Planinskem domu Tamar, ki jih navajamo ločeno. Rezultati preskušanj niso reprezentativni za vodovodni sistem Rateče – Nadiža. V objekt se namreč distribuira surova voda, medtem ko se za preostali del vodovodnega sistema voda dezinficira z UV napravo v vodohranu Planica. V vzorcu pitne vode, odvzetem 24.7.2024 v Planinskem domu Tamar, so bile najdene koliformne bakterije 8 CFU/100 ml ter enterokoki 1 CFU/100 ml, v vzorcu odvzetem 28.8.2024 na isti lokaciji, pa so bile najdene koliformne bakterije 11 CFU/100 ml ter bakterije *Escherichia coli* 2 CFU/100 ml.

12.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2024

V okviru državnega monitoringa pitne vode so bili iz omrežja vodovodnega sistema Rateče odvzeti štirje (4) vzorci pitne vode. Trije vzorci v obsegu občasne mikrobiološke preiskave, meritve temperature, pH, električne prevodnosti, motnosti, prosti preostali klor, preskus vonja in okusa, en vzorec pa enakem obsegu kot navedeno plus enterokoki, barva, amonij, TOC, nitrat, nitrit in kovine.

Rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

12.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati preskušanih parametrov pitne vode iz vodovodnega sistema Rateče - Nadiža kažejo, da ni prihajalo do preseganj mejnih vrednosti v uredbi. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2024 varna.

13. VODOVODNI SISTEM ZGORNJA RADOVNA

13.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2024

Vodovodni sistem Zgornja Radovna oskrbuje s pitno vodo 64 uporabnikov naselja Zgornja Radovna.

Vir pitne vode je Bišchkovo zajetje ter vrtina Zgornja Radovna. V letu 2024 se je v omrežje distribuiralo 5.733 m³ pitne vode. Voda se pred distribucijo v omrežje dezinficira z UV napravo.

13.1.1 Mikrobiološka in kemijska preskušanja

Tabela 11: Število vseh odvzetih vzorcev pitne vode za mikrobiološke in fizikalno-kemijske preiskave v letu 2024 ter število vzorcev, ki presegajo mejno vrednost glede na posamezen parameter.

Vodovodni sistem Zgornja Radovna	Mikrobiološke preiskave							Fizikalno kemijske analize	
	Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV	Število vzorcev ki presegajo MV (parameter)					Število odvzetih vzorcev	Število vzorcev, ki presegajo MV (parameter)
			Ec	En	KB	CP	ŠK		
1. Vodni viri									
zajetje Bišček	1*	1	0	1	0	0	0	1	0
vrtina Radovna	1*	0	0	0	0	0	0	1	0
2. Omrežje									
vodohran Radovna	1*	1	0	-	1	-	1	0	0
Gostilna Psnak	4	0	0	0	0	-	0	0	0
st. objekt Zg. Radovna 19	1	0	0	-	0	-	0	1	0
st. objekt Zg. Radovna 20	1	0	0	0	0	-	0	0	0

Legenda / opombe tabele: - ...vzorci niso bili preskušani na parameter, * ...vzorci so bili odvzeti pred dezinfekcijo, Ec...*Escherichia coli* bakterije, kot število/100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), En...*Enterococcus species* bakterije, kot število /100 ml, (mejna vrednost je 0/100 ml), KB...*koliformne bakterije*, kot število /100 ml (mejna vrednost je 0/100 ml), CP...*Clostridium perfringens* s sporami bakterije, kot število/ 100 ml (mejna vrednost je 0/100ml), ŠK...število kolonij pri 22 in 36°C, kot število/1 ml (mejna vrednost je 100/1 ml).

V okviru notranjega nadzora je bilo za mikrobiološke preiskave odvzetih in laboratorijsko preiskanih devet (9) vzorcev pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov so pri dveh (2) vzorcih presegali mejne vrednosti določene v uredbi.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 27.03.2024 v vodohranu Radovna so bile najdene koliformne bakterije 7 CFU/100 ml. Vzorec je bil odvzet pred dezinfekcijo. Rezultati preskušanih parametrov v vzorcu pitne vode, odvzetem istega dne na omrežju, za dezinfekcijo (st. objekt Zg. radovna 19), niso presegali mejnih vrednosti.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 23.09.2024 na Bišchkovem zajetju so bili najdeni Enterokoki 1 CFU/100 ml. Vzorec je bil odvzet pred dezinfekcijo. Rezultati preskušanih parametrov v vzorcu pitne vode, odvzetem istega dne na omrežju, za dezinfekcijo (st. objekt Zg. radovna 20), niso presegali mejnih vrednosti.

Za fizikalno kemijske analize sta bila odvzeta in laboratorijsko preiskana dva (2) vzorca pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

13.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2024

V okviru državnega monitoringa pitne vode sta bila iz omrežja vodovodnega sistema Zgornja Radovna odvzeta dva (2) vzorca pitne vode in sicer v obsegu občasne mikrobiološke preiskave, meritve temperature, pH, električne prevodnosti, motnosti, ter preskus vonja in okusa.

Rezultati preskušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

13.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati preskušanih parametrov pitne vode iz vodovodnega sistema Zgornja Radovna kažejo, da na omrežju za dezinfekcijo ni prihajalo do preseganj mejnih vrednosti v uredbi. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2024 varna.