



**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 2025**

Kranj, marec 2026

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 2025

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: 523-12/2026

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, 23.03.2026

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 (Uradni list RS, št. 61/2023; 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 izvirsko 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, odvzeti v okviru notranjega nadzora pitne vode in vzorci vode odvzeti v sklopu državnega monitoringa pitne vode iz naslednjih vodovodov: Belca, Dovje, Jasna, Korensko sedlo, Kranjska Gora - Jurež, Kranjska Gora - Log, Kranjska Gora - Zgornja, Kranjska Gora - Železniški, Mojstrana, Rateče ter Zgornja Radovna.

Informacije za uporabnike pitne vode, skladno z 2. odstavkom 18. člena Uredbe o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/2023), ter posodobljene spletne informacije v skladu s Prilogo 4 Uredbe o pitni vodi so dostopne na spletni strani upravljavca <https://www.komunala-kg.si/dejavnosti/vodovod/vodovodni-sistem>

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 in 100/2025-ZVHK);

- Zakon o vodah (ZV-1) (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdri-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 2025

Vodovodni sistem Belca oskrbuje s pitno vodo 75 uporabnikov v naselju Belca.

Vir pitne vode sta zajetji Belca 1 in Belca 2. V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 3.009,80 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 2025 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*	1	0	0	1	0	0	1	0
2. Omrežje									
st. objekt Belca 24	4	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 pet (5) vzorcev pitne vode, za fizikalno-kemijske analize pa en (1) vzorec.

Rezultati preskušanih mikrobioloških ter fizikalno-kemijskih parametrov pitne vode iz omrežja niso presegali mejnih vrednosti, določenih v uredbi.

3.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

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, okusa in barve.

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 omrežja vodovodnega sistema Belca niso presegali mejnih vrednosti, določenih v uredbi. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2025 varna.

4. VODOVODNI SISTEM DOVJE

4.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodovodni sistem Dovje oskrbuje s pitno vodo 558 uporabnikov v naselju Dovje.

Vir pitne vode sta zajetji Anceljnovo 1 in 2 ter Jencnovo zajetje. V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 24.658,09 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. Voda iz zajetja Jencnovo se 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 2025 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									
Anceljnovo zajetje	2*	0	0	0	0	0	0	1	0
2. Omrežje									
vodohran Dovje (Anceljnovo - cisterna), za dezinfekcijo	1	1	1	1	1	1	1	1	0
vodohran Dovje (Jencen), za UV	1	0	0	0	0	-	0	0	0
st. objekt Dovje 32	1	0	0	0	0	-	0	0	0
st. objekt Dovje 97	7	1	1	0	1	0	0	1	0
Aljažev hram	3	0	0	0	0	-	0	0	0
Pokopališče Dovje	1	1	1	0	1	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 spori* 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 šestnajst (16) vzorcev pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov so pri treh (3) vzorcih presegali mejne vrednosti, določene v uredbi.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 16.07.2025 v vodohranu Dovje (Anceljnovo - cisterna), za dezinfekcijo, so bile najdene bakterije *Escherichia coli*, 7 CFU/100 ml, enterokoki, 3 CFU/100 ml, *koliiformne bakterije*, 9 CFU/100 ml in *Clostridium perfringens*, 1 CFU/100 ml.

V vzorcu pitne vode, prav tako odvzetem 16.07.2025, na zunanji pipi pri stanovanjskem objektu Dovje 97, so bile najdene bakterije *Escherichia coli*, 15 CFU/100 ml, ter koliformne bakterije, 18 CFU/100 ml.

Dne 22.07.2025 sta bila ponovno odvzeta vzorca na zunanji pipi pri stanovanjskem objektu Dovje 97 ter na pipi pokopališča Dovje. Rezultati preizkušanih parametrov pri vzorcu st. objekta Dovje 97, niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi, medtem ko so bile pri vzorcu odvzetem na pipi pokopališča Dovje najdene bakterije *Escherichia coli*, 1 CFU/100 ml ter koliformne bakterije, 1 CFU/100 ml.

Za fizikalno-kemijske analize so bili odvzeti in laboratorijsko preiskani trije (3) vzorci pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti, določenih v uredbi.

4.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

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

Rezultati preskušanih parametrov so pri dveh (2) odvzetih vzorcih pitne vode, presegali mejne vrednosti, določene v uredbi.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 12.05.2025, so bile najdene koliformne bakterije in sicer 7 CFU/100 ml.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 04.08.2025, so bile najdene bakterije *Escherichia coli*, 5 CFU/100 ml, enterokoki, 11 CFU/100 ml ter koliformne bakterije, 15 CFU/100 ml.

Dne 08.08.2025 sta bila ponovno odvzeta vzorca v stanovanjskem objektu Dovje 32 ter v Aljaževem hramu. Rezultati preizkušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti, določenih v uredbi.

4.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati preskušanih parametrov pitne vode iz vodovodnega sistema Dovje, so občasno presegali mejne vrednosti, določene v uredbi. V dveh vzorcih pitne vode, odvzetih istočasno v sklopu notranjega nadzora, so bile poleg koliformnih bakterij, najdene tudi bakterije *Escherichia coli* in enterokoki. Bakterije *Escherichia coli* so bile najdene tudi pri enem od dveh ponovitvenih vzorcev ter pri vzorcu pitne vode odvzetem v sklopu državnega monitoringa, kjer so bile poleg navedenega najdeni še enterokoki in koliformne bakterije. Takšno onesnaženje pitne vode predstavlja tveganje za zdravje ljudi.

5. VODOVODNI SISTEM JASNA

5.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodovodni sistem Jasna oskrbuje s pitno vodo 178 uporabnikov v naselju Jasna.

Vir pitne vode je zajetje Jasna. V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 13.570,70 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 2025 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	0	
2. Omrežje									
Restavracija Milka	2	0	0	0	0	-	0	0	
Jasna Chalet Resort	3	0	0	0	0	-	0	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 šest (6) vzorcev pitne vode, za fizikalno-kemijske analize pa en (1) vzorec.

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

5.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

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, okusa in barve.

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 niso presegali mejnih vrednosti, določenih v uredbi. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2025 varna.

6. VODOVODNI SISTEM KORENSKO SEDLO

6.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodovodni sistem Korensko sedlo oskrbuje s pitno vodo objekte za opravljanje gospodarske dejavnosti na Korenskem sedlu.

Vir pitne vode je zajetje Koren. V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 595,90 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 2025 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	0	0	0	0	0	0	1	0
2. Omrežje									
Kompas Shop Korensko sedlo	4	0	0	0	0	-	0	0	0

Legenda / opombe tabele: - ...vzorca 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 pet (5) vzorcev pitne vode, za fizikalno-kemijske analize pa en (1) vzorec.

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

6.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

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 preskušanih parametrov pitne vode iz vodovodnega sistema Korensko sedlo niso presegali mejnih vrednosti, določenih v uredbi. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2025 varna.

7. VODOVODNI SISTEM KRANJSKA GORA - JUREŽ

7.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodovodni sistem Kranjska Gora - Jurež oskrbuje s pitno vodo 3280 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 2025 se je v omrežje distribuiralo 278.037,40 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 2025 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*	2	1	1	1	0	0	1	0
vrtina Lek	2*	0	0	0	0	0	0	1	0
2. Omrežje									
OŠ Kranjska Gora	3	0	0	0	0	-	0	0	0
VVZ Kranjska Gora	6	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	0
vodohran Srednji vrh, za dezin.	9	3	2	0	3	-	0	0	0
Vitranc Boutique hotel	4	0	0	0	0	-	0	0	0
Stanovanjski objekt Jezerci 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...*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 devetindvajset (29) vzorcev pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov so pri treh (3) vzorcih pitne vode odvzetih na omrežju presegali mejne vrednosti, določene v uredbi.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 03.02.2025 na vodohranu Srednji vrh (za dezinfekcijo), so bile najdene koliformne bakterije, 2.0 MPN/100 ml.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 18.09.2025 na vodohranu Srednji vrh (za dezinfekcijo), so bile najdene koliformne bakterije, 11 CFU/100 ml ter *Escherichia coli*, 6 CFU/100 ml.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 22.09.2025 na vodohranu Srednji vrh (za dezinfekcijo), so bile najdene koliformne bakterije, 11.1 MPN/100 ml ter *Escherichia coli*, 4.2 MPN/100 ml.

Za fizikalno-kemijske analize so bili odvzeti in laboratorijsko preiskani trije (3) vzorci pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti določenih v uredbi.

7.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

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 ter barve, en vzorec pa v enakem obsegu kot navedeno z dodatnimi preiskavami na parametre 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 so občasno presegali mejne vrednosti, določene v uredbi. V naselju Srednji vrh, v času povečane motnosti, namreč ni mogoče izločiti vodnega vira in ga nadomestiti z drugim, za dezinfekcijo pa se uporablja plinski klor (brez UV naprave). V dveh vzorcih, odvzetih v vodohranu Srednji vrh (za dezinfekcijo) so bile poleg koliformnih bakterij, najdene tudi bakterije *Escherichia coli*, kar predstavlja tveganje za zdravje uporabnikov.

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

8. VODOVODNI SISTEM KRANJSKA GORA - LOG

8.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodovodni sistem Kranjska Gora - Log oskrbuje s pitno vodo 250 uporabnikov 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 2025 se je v omrežje distribuiralo 23.376,91 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 2025 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									
Zajetje Log 1	2*	1	0	0	1	0	0	1	0
Zajetje Log 2	2*	1	0	0	1	0	0	1	0
2. Omrežje									
vodohran Log stari, za UV	1	0	0	0	0	-	0	0	0
vodohran Log novi, za UV	1	0	0	0	0	-	0	0	0
Log korito	2	0	0	0	0	-	0	0	0
Hotel Rute	4	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 spori 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, za fizikalno-kemijske analize pa sta bila odvzeta in laboratorijsko preiskana dva (2) vzorca pitne vode. Rezultati preskušanih mikrobioloških ter fizikalno-kemijskih parametrov pitne vode iz omrežja niso presegali mejnih vrednosti, določenih v uredbi.

8.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

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, okusa in barve, en vzorec pa v enakem obsegu kot navedeno z dodatnimi preiskavami na parametre, amonij, TOC, nitrat, nitrit in kovine.

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 omrežja vodovodnega sistema Kranjska Gora - Log niso presegali mejnih vrednosti, določenih v uredbi. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2025 varna.

9. VODOVODNI SISTEM KRANJSKA GORA - ZAGMAJNICA

9.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodovodni sistem Kranjska Gora - Zagmajnica oskrbuje s pitno vodo 50 uporabnikov na območju Vršiška cesta 1–37.

Viri pitne vode je zajetje Zagmajnica. V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 13.716,80 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 2025 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	1	0	0	0	-	1	0	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...*kolidiformne 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 štirje (4) vzorci pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov so pri enem (1) vzorcu presegali mejne vrednosti, določene v uredbi.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 15.07.2025 v hotelu Casino Korona je bilo povečano število kolonij pri 22 °C in pri 36 °C, >300 CFU/ml.

Za fizikalno kemijske analize je bil odvzet in laboratorijsko preiskan en (1) vzorec pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov niso presegali mejnih vrednosti, določenih v uredbi.

9.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

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 je v enem primeru prišlo do preseganja mejnih vrednosti določenih v uredbi. V vzorcu pitne vode je bilo povečano št. kolonij pri 22 °C in pri 36 °C. Takšno onesnaženje pitne vode ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2025 vama.

10. VODOVODNI SISTEM KRANJSKA GORA - ŽELEZNIŠKI

10.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodovodni sistem Kranjska Gora – Železniški oskrbuje s pitno vodo 600 uporabnikov na območjih: Bezje, Čičare, del Koroške ulice ter del naselja Slavka Černeta.

Vir pitne vode je zajetje Železniško. V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 28.085,91 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 2025 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	2	1	0	0	1	0	0	1	0
2. Omrežje									
vodohran Železniški (novi)	4	2	2	0	2	-	0	1	0
Dom Viharnik	5	1	1	0	1	-	0	1	0
Končni hidrant	1	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 dvanajst (12) vzorcev pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov so pri štirih (4) vzorcih presegali mejne vrednosti, določene v uredbi.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 19.11.2025 v Domu Viharnik, so bile najdene koliformne bakterije, 3 CFU/100 ml ter bakterije *Escherichia coli*, 2 CFU/100 ml.

Dne 21.11.2025 so bili ponovno odvzeti vzorci v vodohranu (Železniški – novi), v Domu Viharnik in na končnem hidrantu. V vzorcu odvzetem v vodohranu so bile najdene koliformne bakterije, 1.0 MPN/100 ml ter bakterije *Escherichia coli*, 1.0 MPN/100 ml. Rezultati preizkušanih parametrov pri ostalih dveh vzorcih niso presegali mejnih vrednosti, določenih v uredbi.

Dne 27.11.2025 je bili ponovno odvzet vzorec v vodohranu (Železniški – novi). V vzorcu so bile najdene koliformne bakterije, 1.0 MPN/100 ml ter bakterije *Escherichia coli*, 1.0 MPN/100 ml.

Dne 02.12.2025 sta bila ponovno odvzeta vzorca na zajetju in v vodohranu (Železniški – novi). V vzorcu odvzetem na zajetju so bile najdene koliformne bakterije, 1.0 MPN/100 ml. Rezultati preskušanih parametrov pri vzorcu odvzetem v vodohranu niso presegali mejnih vrednosti, določenih v uredbi.

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

10.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

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 so občasno presegali mejne vrednosti, določene v uredbi. Pri treh odvzetih vzorcih pitne vode so bile poleg koliformnih bakterij, najdene tudi bakterije *Escherichia coli*, kar predstavlja tveganje za zdravje uporabnikov.

11. VODOVODNI SISTEM MOJSTRANA

11.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodovodni sistem Mojstrana - Vapš oskrbuje s pitno vodo 1090 uporabnikov na območjih: Mojstrana, Podkepa in Belca 2.

Vir pitne vode je zajetje Vapš. V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 56.403,47 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 2025 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	0	0	1	0	0	1	0
2. Omrežje									
vodohran Mojstrana, za UV	2	0	0	-	0	-	0	0	0
VVZ Mojstrana	7	1	1	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 spori* 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 deset (10) vzorcev pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov so pri enem (1) vzorcu pitne vode odvzetem na omrežju presegali mejne vrednosti, določene v uredbi.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 16.07.2025 v VVZ Mojstarna, so bile najdene koliformne bakterije, 1 CFU/100 ml ter bakterije *Escherichia coli*, 1 CFU/100 ml.

Dne 22.07.2025 sta bila ponovno odvzeta vzorca v vodohranu Mojstrana, za UV ter v VVZ Mojstrana. Rezultati preizkušanih parametrov niso presegali 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.

11.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

V okviru državnega monitoringa pitne vode so bili iz omrežja vodovodnega sistema Mojstrana odvzeti štiri (4) vzorci pitne vode. Trije vzorci v obsegu občasne mikrobiološke preiskave, meritve temperature, pH, električne prevodnosti, motnosti, preskus vonja, okusa in barve, en vzorec pa v enakem obsegu kot navedeno z dodatnimi preiskavami na parametre 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 01.12.2025, so bile najdene koliformne bakterije, 6 CFU/100 ml.

11.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati preskušanih parametrov pitne vode iz omrežja vodovodnega sistema Mojstrana so pri dveh vzorcih presegali mejne vrednosti določene v uredbi. V enem primeru so bile poleg koliformnih bakterij najdene tudi bakterije *Escherichia coli*. Takšno onesnaženje pitne vode predstavlja tveganje za zdravje ljudi.

12. VODOVODNI SISTEM RATEČE - NADIŽA

12.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodovodni sistem Rateče - Nadiža oskrbuje s pitno vodo 820 uporabnikov na območjih: Dom v Tamarju, Planica, Rateče in spodnji del naselja Podkoren

Vir pitne vode je zajetje – izvir Nadiže. V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 50.814,09 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 2025 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*	0	0	0	0	0	0	1	0
2. Omrežje									
Vodohran Planica, za UV	1	0	0	0	0	-	0	0	0
Dom Planica	2	0	0	0	0	-	0	0	0
VVZ Rateče	2	0	0	-	0	-	0	0	0
Petrol Rateče	3	0	0	0	0	-	0	0	0
smučišče Podkoren	1	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...*kolidiformne 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 deset (10) vzorcev pitne vode, za fizikalno kemijske analize pa en (1) vzorec.

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

V sklopu notranjega nadzora je bilo odvzetih tudi šest (6) vzorcev v Planinskem domu Tamar ter en (1) vzorec v jašku v bližini Planinskega doma 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 15.7.2025 v Planinskem domu Tamar, so bile najdene kolidiformne bakterije, 2 CFU/100 ml.

12.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

V okviru državnega monitoringa pitne vode so bili iz omrežja vodovodnega sistema Rateče - Nadiža odvzeti štirje (4) vzorci pitne vode. Trije vzorci v obsegu občasne mikrobiološke preiskave, meritve temperature, pH, električne prevodnosti, motnosti, preskus vonja, okusa ter barve, en vzorec pa enakem obsegu kot navedeno, z dodatnimi analizami na parametre 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 01.12.2025, so bile najdene koliformne bakterije, 6 CFU/100 ml.

12.3 Ocena primernosti za oskrbo s pitno vodo

Rezultati preskušanih parametrov pitne vode iz vodovodnega sistema Rateče - Nadiža kažejo, da je pri enem vzorcu pitne vode prišlo do preseganj mejnih vrednosti določenih v uredbi. Najdene so bile koliformne bakterije. Takšno onesnaženje pitne vode ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi. Ocenjujemo, da je bila oskrba s pitno vodo v letu 2025 varna.

13. VODOVODNI SISTEM ZGORNJA RADOVNA

13.1 Notranji nadzor pitne vode v letu 2025

Vodovodni sistem Zgornja Radovna oskrbuje s pitno vodo 69 uporabnikov naselja Zgornja Radovna.

Vir pitne vode je Biščkovo zajetje ter vrtina Zgornja Radovna. V letu 2025 se je v omrežje distribuiralo 6.454,80 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 2025 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	1	0	1	0	0	1	0
vrtina Radovna	1*	0	0	0	0	0	0	1	0
2. Omrežje									
vodohran Radovna	1*	0	0	-	1	-	1	0	0
Gostilna Psnak	7	1	1	0	1	-	0	0	0

Legenda / opombe tabele: - ...vzorca niso bili preskušani na parameter, * ...vzorca 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 spori* 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 deset (10) vzorcev pitne vode. Rezultati preizkušanih parametrov so pri enem (1) vzorcu pitne vode odvzetem na omrežju presegali mejne vrednosti, določene v uredbi.

V vzorcu pitne vode, odvzetem 17.09.2025 v Gostilni Psnak, so bile najdene koliformne bakterije 5 CFU/100 ml ter bakterije *Escherichia coli*, 5 CFU/100 ml.

Dne 22.09.2025 je bil ponovno odvzet vzorec pitne vode v Gostilni Psnak. Rezultati preizkušanih parametrov niso presegali 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.

13.2 Preskušanja v okviru državnega monitoringa 2025

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, okusa in barve, en vzorec pa enakem obsegu kot navedeno, z dodatnimi analizami na parametre amonij, TOC, nitrat, nitrit, sulfat, klorid in fluorid.

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 omrežja vodovodnega sistema Zgornja radovna kažejo, da je pri enem vzorcu pitne vode prišlo do preseganj mejnih vrednosti, določenih v uredbi. Poleg koliformnih bakterij so bile v vzorcu pitne vode najdene tudi bakterije *Escherichia coli*. Takšno onesnaženje pitne vode predstavlja tveganje za zdravje ljudi.