

## Poročilo o kakovosti pitne vode v letu 2025

Komunala Novo mesto d.o.o. izvaja dejavnost oskrbe s pitno vodo na področju osmih občin, kjer upravlja z 18 vodovodnimi sistemi in 16 vodnimi viri. Nadzor nad kakovostjo pitne vode, izvajamo v skladu z Uredbo o pitni vodi (Ur. l. RS 61/23) ter v sodelovanju z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano (NLZOH). V letu 2025 je bilo za potrebe mikrobioloških in fizikalno kemijskih analiz odvzetih 589 vzorcev pitne vode. Na vseh 16 vodovodnih sistemih je bil odvzet po en vzorec za razširjene laboratorijske analize. Na vodovodnem sistemu Kamenje pa sta bila odvzeta tudi dva vzorca za analizo prisotnosti pesticidov v pitni vodi. V letu 2025 analize na enteroparazite in njihove razvojne oblike niso bile izvedene. Neskladja so se pojavila v dobrih dveh odstotkih vseh odvzetih vzorcev, oziroma v 12 mikrobioloških in 1 fizikalno-kemijskem preskušanju.

### 1. Mikrobiološke analize vode

Z mikrobiološkimi raziskavami se ugotavlja prisotnost bakterij in parazitov v pitni vodi. V letu 2024 je bilo za potrebe MB odvzetih 427 vzorcev, od katerih je bilo 12 neustreznih. V pitni vodi rutinsko določamo fekalne bakterije (*Escherichia coli*, enterokoki), ki imajo izvor v človeških in/ali živalskih iztrebkih in indikatorske bakterije (*Clostridium perfringens* s sporami, koliformne bakterije, število kolonij pri 22 °C in pri 37 °C. Kot najpogostejši vzrok neustreznosti je povečano število skupnih in koliformnih bakterij. V okviru rednih mikrobioloških analiz se ugotavlja prisotnost na:

- bakterijo *Escherichia coli*, ki je zanesljiv pokazatelj fekalnega onesnaženja, prisotnost v vodi ni dopustna,
- koliformne bakterije (KB) so pokazatelj stoječe vode (mrtvi rokav na omrežju) in njihova prisotnost v vodi ni dopustna. KB so skupina različnih bakterij, ki jih najdemo tudi v okolju. Če v vzorcu pitne vode ni potrjena prisotnost *Escherichia coli* in/ali enterokokov jih ne moremo uporabljati kot pokazatelje fekalnega onesnaženja. Preskus je uporaben za presojo onesnaženja z večjimi količinami organskih in anorganskih snovi iz okolja, ustreznosti priprave vode, onesnaženja po pripravi vode, poškodovanosti ali napak v omrežju ipd.,
- skupno število bakterij pri 22°C, mejna vrednost je manjša od 100/ml oziroma mora biti brez neobičajne spremembe,
- skupno število bakterij pri 36°C, podobno kot št. kolonij pri 22°C kažejo na učinkovitost postopkov priprave na razmnoževanje v omrežju zaradi zastojev ali povečane temperature; mejna vrednost je manjša od 100/ml,
- *Clostridium perfringens* vključno s sporami, katerih prisotnost je zanesljiv pokazatelj fekalnega onesnaženja, prisotnost v vodi ni dopustna,

V sedmih vzorcih v internem omrežju je bilo ugotovljeno povečano število koliformnih bakterij. Od teh pa v enem vzorcu bilo še povečano skupno število bakterij pri 22 in 36°C in koliformne bakterije. V petih vzorcih pa je bilo preseženo skupno število bakterij pri 36°C, vendar prisotnost omenjenih mikroorganizmov neposredno ne ogroža zdravja ljudi. Skupno število bakterij (pri 22°C in 36°C) kažejo na učinkovitost postopkov priprave, na razmnoževanje v omrežju zaradi zastojev ali povišane temperature. *Clostridium perfringens* vključno s sporami smo našli v enem vzorcu. Kontrolni vzorec in dodatno vzorec na parazite je v skladu z Uredbo o pitni vodi.

Vzrok za mikrobiološke neskladnosti vode pri končnih uporabnikih je bila v neustrezni (premajhni) pretočnosti internega (hišnega) omrežja in posledično povečano število koliformnih bakterij. Vsi kontrolni vzorci, odvzeti po izvedenem izpiranju, so bili ustrezni.

## 2. Fizikalno-kemijske analize vode

Parametri osnovne fizikalno-kemične analize so amonij, barva, motnost, vonj ter okus. V lanskem letu je bilo za potrebe fizikalno-kemijskih analiz odvzetih 162 vzorcev. Poleg osnovnih parametrov se v vodi ugotavlja tudi prisotnost nekaj manj kot 90 kemijskih snovi in spojin, kot so kovine, pesticidi in ogljikovodiki. Neskladnost smo ugotovili samo v enem vzorcu, kjer je šlo za povišano koncentracijo klorata.

Iz rezultatov preizkušanja lahko povzamemo, da je voda, ki priteče iz vodovodnega omrežja, kakovostna ter mikrobiološko ter fizikalno-kemijsko skladna z normativi, ki jih določa uredba o pitni vodi.

### Ustreznost vzorcev pitne vode v vodovodnih sistemih

2025 VODNI VIR	načrpana voda	celokupna trdota vode (°N ali dH)	mikrobiološke analize					fizikalno-kemične analize				
			št. vzorcev	ustrezni	neustrezni	vzrok NU	% ustreznih	št. vzorcev	ustrezni	neustrezni	vzrok NU	% ustreznih
Brusnice	0	19,2	14	14	0		100,00	5	5	0		100,00
Bučka	25.896	18,2	11	11	0		100,00	4	4	0		100,00
Dol Toplice	64.003	15,1	14	13	1	SK37	92,86	5	5	0		100,00
Gabrje	0	16,7	13	12	1	SK37	92,31	4	4	0		100,00
Globočec	59.865	13,4	14	14	0		100,00	4	4	0		100,00
Gornji Križ	35.726	14,5	13	11	2	KB, SK37	84,62	3	3	0		100,00
Hrastje	195.333	19,5	22	21	1	SK37	95,45	5	5	0		100,00
Kamenje	16.625	13,6	14	13	1	KB	92,86	3	3	0		100,00
Jelendol	10.756	18,7	16	14	2	KB, EC-E, KB	87,50	3	3	0		100,00
Javorovica	32.437	13,3	13	13	0		100,00	5	5	0		100,00
Stare Žage	267.168	16,3	17	17	0		100,00	6	6	0		100,00
Škocjan	167.093	17,4	12	12	0		100,00	4	4	0		100,00
Vrhpolje	95.942	21,2	12	12	0		100,00	5	5	0		100,00
NM - Jezero	2.596.758	15,9	112	108	4	EC-E, CP, SK37	96,43	51	51	0		100,00
Mirna Peč	151.829	13,2	12	12	0		100,00	4	4	0		100,00
NM - Stopiče	1.524.317	13,5	85	85	0		100,00	38	38	0		100,00
Žužemberk Smuka	64.534	11,0	13	13	0		100,00	4	3	1	klorat	75,00
Žužemberk NC VIV	137.525	14,5	17	17	0		100,00	6	6	0		100,00
<b>SKUPAJ</b>	<b>5.445.807</b>		<b>424</b>	<b>412</b>	<b>12</b>			<b>159</b>	<b>158</b>	<b>1</b>		<b>583</b>

Legenda: EC-E. coli, CP-clostridium perfringens, KB-koliformne bakterije, SK22-št. kolonij pri 22° C, SK36-št. kolonij pri 36° C; MOT- motnost izražena v NTU

- **Brusnice**

Vodovodni sistem Brusnice se preko prečrpovalnega jaška v Smolenji vasi, od 24.8.2024 oskrbuje iz VS Novo mesto Stopiče za 1723 uporabnikov v naseljih Velike in Male Brusnice, Ratež, Brezje, Sela pri Ratežu, Gumberk, Potov vrh, Petelinjek ter višje ležeči predel Smolenje vasi. Na omenjenem vodnem viru so se občasno pojavljale težave z kakovostjo in povišano motnostjo zato smo vodovodni sistem navezali na sosednji vodovodni sistem Hrastje.

V letu 2025 je bilo v okviru notranjega nadzora za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj pri končnih uporabnikih odvzetih 12 vzorcev. V okviru državnega monitoringa pa je bilo dodatno odvzetih še 4 vzorci pitne vode. Vsi odvzeti vzorci so v skladu z normativi Uredbe o pitni vodi.

- **Dolenjske Toplice**

Vrtina se nahaja v neposredni bližini Dolenjskih Toplic. Voda se črpa na globini 70 metrov in dezinficira s plinskim klorom. Vodovodni sistem Dolenjske Toplice oskrbuje 1019 uporabnikov v naseljih Dolenjske Toplice z ulicami Cvibljje, Dolenje in Gorenje Gradišče.

V letu 2025 je bilo na omrežju v okviru notranjega nadzora za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj pri končnih uporabnikih odvzetih 14 vzorcev vode in v okviru državnega monitoringa še 4 vzorci pitne vode. V enem odvzetem vzorcu monitoringa pitne vode je bilo zaznano povečano skupno število bakterij pri 36°C, vsi ostali odvzeti vzorci pa so ustrezni in skladni z normativi Uredbe o pitni vodi.

- **Gabrje**

Vodovodni sistem Gabrje se oskrbuje od 25.8.2023 iz VS NM Stopiče z 741 uporabniki v naseljih Gabrje z ulicami Pangrč grm, Gabrsko goro, Jugorje ter Kavce pri Gabrju.

V letu 2025 je bilo na omrežju v okviru notranjega nadzora za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj pri končnih uporabnikih odvzetih 14 vzorcev. V okviru državnega monitoringa so bili odvzeti 4 vzorci pitne vode. V enem odvzetem vzorcu je bilo zaznано povečano skupno število bakterij pri 36°C. Vsi ostali odvzeti vzorci so skladni z normativi Uredbe o pitni vodi.

- **Hrastje**

Sistem se oskrbuje iz vodnega vira Kamnišček, ki med seboj povezuje tri vrtine. Dve sta samoprelivni, v tretji pa je nameščena črpalka na globini 38 metrov. Pitno vodo dezinficiramo s klorovico. Vodovodni sistem Hrastje oskrbuje 2962 uporabnikov v naseljih Orehovica, Gorenja Stara vas, Loka pri Šentjerneju, Gorenji in Dolenji Maharovec, Dolenje in Gorenje Gradišče, Gorenja Brezovica, Vrh pri Šentjerneju, Trdinova cesta, Grbe pri Šentjerneju, Dobravica, Razdrto, Hrastje, Tolsti vrh, Leskovec, Dolenji Suhadol, Gorenji Suhadol, Zapuže, Gorenje in Dolenje Mokro Polje, Pristava pri Šentjerneju, Žerjavina, Polhovica, Prapreče, Pristavica, Breška vas in Gorenja Gomila.

V letu 2025 je bilo na omrežju v okviru notranjega nadzora za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj odvzetih 22 vzorcev pitne vode. V okviru državnega monitoringa pa dodatno še 6 vzorcev pitne vode. V enem odvzetem vzorcu je bilo zaznано povečano skupno število bakterij pri 36°C. Vsi ostali odvzeti vzorci so v skladu z Uredbo o pitni vodi.

- **Kamenje**

Vrtina se nahaja nad vasjo Kamenje. Vodo, ki jo črpamo na globini 297 metrov pod ustjem vrtine, dezinficiramo s klorovico. Vodovodni sistem Kamenje oskrbuje 183 uporabnikov v naseljih Gorenje in Dolenje Kamenje.

V letu 2025 je bilo na omrežju za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj odvzetih 13 vzorcev. V okviru državnega monitoringa so bili odvzeti 2 vzorca pitne vode. V enem odvzetem vzorcu notranjega nadzora je bilo ocenjenih 5 koliformnih bakterij. Kontrolni vzorec in vsi ostali odvzeti vzorci so ustrezni in skladni z normativi Uredbe o pitni vodi.

- **Bučka**

Vrtina se nahaja severno od Bučke pod pobočjem Ujkič. Vodo črpamo na globini 180 metrov in dezinficiramo s plinskim klorom. Vodovodni sistem Bučka oskrbuje 475 uporabnikov v naseljih Bučka, Stara Bučka, Močvirje, Stopno, Jerman vrh, Jarčji vrh, Zaboršt ter Hrastulje s hišnimi številkami 3, 10 in 13.

V letu 2025 je bilo na omrežju za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj v okviru notranjega nadzora odvzetih 13 vzorcev, v okviru državnega monitoringa pa 2 vzorca pitne vode. Vsi odvzeti vzorci so ustrezni in skladni z normativi Uredbe o pitni vodi.

- **Javorovica**

Vodni vir Markovo zajetje, ki je po izvoru površinsko hudourniški vir, se nahaja pod grebenom Gorjancev nad vasjo Javorovica. Zajem vode je izveden preko peščenega filtra, v vodohranu Javorovica pa je bil v letu 2021 vgrajen keramični filter z 50 mikronsko filtracijo. Voda se dezinficira z klorovico. Vodovodni sistem Javorovica oskrbuje 281 uporabnikov v naseljih Javorovica, Veliki in Mali Ban, Drča, Rakovnik, Vrbovci in višje ležeči predel Volčkove vasi.

V letu 2025 je bilo na omrežju za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj odvzetih 14 vzorcev pitne vode v okviru državnega monitoringa pa dodatno še 4 vzorci. Vsi odvzeti vzorci so ustrezni in skladni z normativi Uredbe o pitni vodi.

- **Jelendol**

Vrtina se nahaja na področju zaselka Gorenje Dole. Vodo črpamo na globini 110 metrov od ustja vrtine in jo dezinficiramo s klorovico. Vodovodni sistem Jelendol oskrbuje 203 uporabnikov v naseljih Gorenje in Dolenje Dole, Jelendol ter Mačkovec pri Škocjanu.

V letu 2025 je bilo v okviru notranjega nadzora za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj odvzetih 17 vzorcev, v okviru državnega monitoringa pa dodatno še 2 vzorca pitne vode. Dva vzorca notranjega nadzora sta bila neskladna. V enem odvzetem vzorcu je bila ocenjena 1 koliformna bakterija. V drugem vzorcu pa je bili ocenjeni 2 escherichia coli in 49 koliformnih bakterij. Zaradi neskladnega vzorca, ki je vseboval escherichia coli je bil 16.9.2025 izveden ukrep o prekuhavanju vode, ki je trajal 4 dni. Vsi ostali odvzeti vzorci so ustrezni in v skladni z normativi Uredbe o pitni vodi.

- **Gornji Križ**

Vodo na vrtini Gornji Križ črpamo na globini 180 metrov in dezinficiramo s klorovico. Vodovodni sistem Gornji Križ oskrbuje 424 uporabnikov v naseljih Poljane pri Žužemberku, Vrh pri Križu, Vrhovo pri Križu, Gornji in Dolnji Križ, Poljane, Reber, Zalisec, Cvibelj in Zafara.

V letu 2025 je bilo v okviru notranjega nadzora za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj odvzetih 14 vzorcev, v okviru državnega monitoringa pa dodatno še 2 vzorca pitne vode. Dva vzorca notranjega nadzora sta bila neskladna, v enem vzorcu sta bili ocenjeni 2 koliformni bakteriji, v drugem odvzetem vzorcu pa je bilo zaznано povečano skupno število bakterij pri 36°C. Vsi ostali odvzeti vzorci so ustrezni in skladni z normativi Uredbe o pitni vodi.

- **Stare Žage**

Vodo črpamo iz treh vrtin na globini 25 metrov in jo dezinficiramo s plinskim klorom. Vodovodni sistem Stare Žage oskrbuje 3248 uporabnikov v naseljih Stare Žage, Občice, Mali in Veliki Rigelj, Bušinec, Cerovec, Kočevske Poljane, Selišče, Dolenje in Gorenje Sušice, Drganja sela, Verdun pri Uršnih selih, Dobindol, Uršna sela, Laze, Podturn pri Dolenjskih Toplicah, Sela pri Dolenjskih Toplicah, Obrh, Suhor pri Dolenjskih Toplicah, Podhosta, Meniška vas, Loška vas, Soteska, Gabrje pri Soteski, Gorenje in Dolenje Polje, Drenje ter Dolnji in Gornji Kot.

V letu 2025 je bilo na omrežju v okviru notranjega nadzora za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj odvzetih 17 vzorcev. V okviru državnega monitoringa je bilo dodatno odvzetih še 2 vzorca pitne vode, od tega je imel 1 vzorec monitoringa preseženo število kolonij pri 22 in 36°C. Vsi ostali odvzeti vzorci so ustrezni in skladni z normativi Uredbe o pitni vodi.

- **Škocjan**

Vodni vir se nahaja med Škocjanom in Dolenjimi Dolami. Vodo črpamo na globini 24 metrov od ustja vrtine in dezinficiramo s plinskim klorom. Vodovodni sistem Škocjan oskrbuje 1750 uporabnikov v naseljih Škocjan, Zavinek, Hrastulje, Zloganje, Segonje, Goriška vas pri Škocjanu, Klenovik, Zagrad, Velike in Male Poljane, Gabrnik, Goriška gora, Dobruška vas, Grmovlje, Zalag pri Škocjanu, Vinica pri Šmarjeti, Osrečje in Dolenja Stara vas.

V letu 2025 je bilo v okviru notranjega nadzora za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj odvzetih 12 vzorcev pitne vode. V okviru državnega monitoringa pa 4 vzorci pitne vode, od tega je imel 1 vzorec monitoringa preseženo število kolonij pri 22 in 36°C. Vsi ostali odvzeti vzorci so ustrezni in skladni z normativi Uredbe o pitni vodi.

- **Vrhopolje**

Vodni vir se nahaja v dolini desnega pritoka Pendirjevke, približno 2 km južno od vasi Cerov log. Na zajetju sta dve vrtini globine 110 metrov. Črpalki sta nameščeni 36 in 24 metrov pod ustjem vrtin. Vodo na zajetju dezinficiramo s plinskim klorom. Vodovodni sistem Vrhopolje oskrbuje 1529 uporabnikov v naseljih Cerov Log, Mihovo, Gorenje in Dolenje Vrhopolje, Šmarje, Drča, Sela pri Šentjerneju, Stražnik, Dolenja Brezovica, Cesta oktobrskih žrtev (od hišne št. 40 navzgor), Orehovica hišne št. 70, 67, 68, 47, 71, 71a, 75, 74, 73, 72, nižje ležeči del Volčkove vasi, Vratno, Apnenik in Žvabovo.

V letu 2025 je bilo v okviru notranjega nadzora za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj ter parazitov odvzetih 13, v okviru državnega monitoringa pa dodatnih 4 vzorci pitne vode. Vsi odvzeti vzorci so ustrezni in skladni z normativi Uredbe o pitni vodi.

- **Novo mesto - Jezero**

Vodni vir se nahaja v Družinski vasi v občini Šmarješke Toplice in vključuje 12 zbirnih vrtin z izdatnostjo 136 l/s. Vodo na vodnem viru filtriramo po postopku ultrafiltracije in dezinficiramo s plinskim klorom. Vodovodni sistem Novo mesto Jezero oskrbuje 28962 uporabnikov v naseljih Družinska vas, Šmarješke Toplice, Žaloviče, Brezovica, Gorenja vas pri Šmarjeti, Koglo, Sela pri Zburah, Radovlja, Grič pri Klevevžu, Čelevec, Dol pri Šmarjeti, Zbure, Šmarjeta, Orešje, Strelac, Gradnje, Vinji vrh, Bela Cerkev, Sela, Draga, Hrib, Tomažja vas, Gorenja Gomila, Čadraže, Ruhna vas, Stranje pri Škočjanu, Dobrava pri Škočjanu, Čučja Mlaka, Hudenje, Hrvaški Brod, Zameško, Mršeča vas, Čisti Breg, Drama, Roje, Mihovica, Šmalčja vas, Dolenja Stara vas, Šentjernej z ulicami, Volčkova vas, Imenje, Brezje pri Šentjerneju, Ledeca vas, Gruča, Groblje pri Prekopi, Ostrog, Šentjakob, Dobovo, Lutrško selo, Gorenje in Dolenje Kronovo, Otočec z ulicami, Dolenja vas, Šentpeter, Žihovo selo, Lešnica, Jelše pri Otočcu, Črešnjice, Trška gora, Sevno, Zagrad pri Otočcu, Srednje, Dolenje in Gorenje Grčevje, Zagrad pri Otočcu, Herinja vas, Vrh pri Pahi, Sela pri Štravberku, Štravberk, Stražna, Ždinja vas, Krka, Cerovci, Smolenja vas (od hišne št. 53-60), Ragovo 7, 7a, 7c, Novo mesto z ulicami na levem bregu reke Krke, Dolenje in Gorenje Kamence, Potočna vas, Hudo, Dalnji vrh, Šranga, center Mirne Peči z ulicami, Ivanja vas, Biška vas, Prečna, Suhor, Kuzarjev Kal, Češča vas, Groblje, Zalog, Srebrniče, Loke, Potok, Vrh pri Ljubnu, Hruševce, Sela pri Straži, Dolenja in Gorenja Straža z ulicami, Podgora, Vavta vas, Rumanja vas, Jurka vas in Prapreče pri Straži.

V letu 2025 je bilo v okviru notranjega nadzora za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj odvzetih 111 vzorcev, v okviru državnega monitoringa pa dodatnih 19 vzorcev pitne vode. Štirje odvzeti vzorci od tega eden iz monitoringa pitne vode in trije iz notranjega nadzora so bili mikrobiološko neustrezni zaradi povečanega števila bakterij pri 22°C in 36°C, v enem vzorcu notranjega nadzora pa je bilo zaznati tudi koliformne bakterije. Kontrolni vzorec in vsi ostali odvzeti vzorci notranjega in državnega monitoringa so ustrezni in skladni z normativi, ki jih določa Uredba o pitni vodi.

- **Novo mesto – Stopiče**

Vodo črpamo iz dveh vrtin na globini 140 in 110 metrov ter dveh površinskih zajetij s skupno izdatnostjo 70 l/s. Vodo na vodnem viru filtriramo po postopku ultrafiltracije in dezinficiramo s plinskim klorom. Vodovodni sistem Novo mesto Stopiče oskrbuje od avgusta 15864 uporabnikov v naseljih Stopiče, Pleberk, Verdun, Mali in Veliki Orehek, Brezovica pri Stopičah, Zajčji vrh, Sela pri Zajčjem vrhu, Hrušica, Veliki Slatnik, Hrib pri Orehku, Križe, Dolž z ulicami, Vrhe, Igljenik, Veliki in Mali Cerovec, Vinja vas, Konec, Podgrad, Pristava, Mihovec, Gorenja in Dolenja Težka voda, Rajnovšče, Rakovnik pri Birčni vasi, Stranska vas, Dolenje in Gorenje Lakovnice, Jurna vas, Koroška vas, Birčna vas, Petane, Gorenje in Dolenje Mraševo, Mali Podljuben, Veliki Podljuben, Stari Ljuben, Ljuben hišne številke 20, 22, 24, Črmošnjice pri Stopičah, Šentjošt, Novo mesto z ulicami na desnem bregu reke Krke, Škrjanče pri Novem mestu, Boričevo, Ulica na Hribu, Srebrniče s hišna številka 1 in 1a. Od avgusta 2023 se iz vodnega vira Stopiče oskrbuje tudi Gabrje, Pangrč grm, Gabrska gora, Jugorje ter Kavce pri Gabrju.

V letu 2025 je bilo v okviru notranjega nadzora za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj odvzetih 89 vzorcev, v okviru državnega monitoringa pa dodatnih 13 vzorcev pitne vode. Vsi odvzeti vzorci so ustrezni in skladni z normativi Uredbe o pitni vodi.

- **Mirna Peč**

Vrtini se nahajata na severnem vznožju Poljanske Gore. Vodo črpamo iz globine 120 metrov in dezinficiramo s plinskim klorom. Vodovodni sistem Mirna Peč oskrbuje 2467 uporabnikov v naseljih Čemše, Šentjurij na dolenjskem, Hmeljčič, Globočdol, Sela pri Zagorici, Dolenje in Gorenje Karteljevo, Mali in Veliki Kal, Orkljevec, Mirna Peč z ulicami, Dolenja vas pri Mirni Peči, industrijska cona v Mirni Peči, Hrastje pri Mirni Peči, Poljane pri Mirni Peči, Vrhpeč, Jelše, Jordankal, Gorenji, Srednji in Dolenji Globodol, Češence, Mali vrh, Jablan, Vrhovo pri Mirni Peči, Goriška vas.

V letu 2025 je bilo v okviru notranjega nadzora za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj odvzetih 13 vzorcev, v okviru državnega monitoringa pa dodatni 4 vzorci pitne vode. Vsi odvzeti vzorci so ustrezni in skladni z normativi Uredbe o pitni vodi.

- **Žužemberk Smuka**

Vodovodni sistem Žužemberk - visoka cona se oskrbuje iz dveh vodnih virov. Primarnega predstavlja vodni vir Slovenska vas in Blate, ki sta v upravljanju Hydrovoda iz Kočevja. Voda se na vodnem viru čisti po postopku ultrafiltracije in dezinficira s klorom. Voda priteče v Občino Žužemberk pri naselju Smuka in preko novozgrajenega povezovalnega vodovoda zagotavlja oskrbo za 787 uporabnikov v naseljih Lopata, Lazina, Sela pri Hinjah, Vrh pri Hinjah, Visejec, Plešivica, Gradenc, Malo in Veliko Lipje, Klopce, Lašče, Hrib pri Hinjah, Hinje, Pleš, Prevole, Ratje in Žvirče.

V letu 2025 je bilo v okviru notranjega nadzora za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj odvzetih 12 vzorcev, v okviru državnega monitoringa pa dodatni 4 vzorci pitne vode. V enem vzorcu notranjega nadzora je bil povišan klorat, vsi ostali odvzeti vzorci pa so ustrezni in skladni z normativi Uredbe o pitni vodi.

- **ŽBK Globočec**

Vodni vir Globočec, ki predstavlja rezervni vodni vir vodovodnega sistema je v upravljanju KP Grosuplje. Voda se pripravlja s postopkom peščene filtracije in dezinficira s plinskim klorom. Oskrba se izvaja preko VH Grintavec in povezovalnega vodovoda, ki zagotavlja oskrbo 1419 uporabnikov v naseljih Drašča vas, Klečet, Šmihel pri Žužemberku, Dešeča vas, Budganja vas, Stranska vas, Dolga vas ter ulice Trške njive, Nad Miklavžem, Breg ter Grajski trg 51, 52.

V letu 2025 je bilo v okviru notranjega nadzora za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj odvzetih 13 vzorcev pitne vode, v okviru državnega monitoringa pa dodatni 4 vzorci pitne vode. Vsi vzorci so ustrezni in skladni z normativi Uredbe o pitni vodi.

- **Žužemberk Vinkov vrh**

Vodo črpamo iz vrtine Vinkov vrh na globini 180 metrov s skupno izdatnostjo 8 l/s. Vodo na vodnem viru filtriramo preko peščenega filtra in dezinficiramo z plinskim klorom. Vodovodni sistem Žužemberk Vinkov vrh oskrbuje 2515 uporabnikov v naseljih Vinkov vrh, Dvor, Jama pri dvoru, Podgozd, Mačkovec pri Dvoru, Stavča vas, Sadinja vas, Trebče vasi, Žužemberk razen ulice Trške njive, Nad

Miklavžem, Breg ter Grajski trg 51, 52, Mali, Veliki in Srednji Lipovec, Boršt pri Dvoru, Gorenji in Dolenji Ajdovec, Podlipa in Prapreče pri Žužemberku.

V letu 2025 je bilo v okviru notranjega nadzora za potrebe mikrobioloških in fizikalno-kemijskih preskušanj, odvzetih 14 vzorcev vode. V okviru državnega monitoringa je bilo dodatno odvzeto 8 vzorcev pitne vode. Vsi odvzeti vzorci notranjega in državnega monitoringa so ustrezni in skladni z normativi, ki jih določa Pravilnik o pitni vodi in Uredba o pitni vodi. 24.10.2025 je bil izveden ukrep o prekuhanju zaradi povišane motnosti vode, ukrep je trajal do 30.10.2025.

Podrobne podatke o analizah vodnih virov lahko pogledate na naši spletni strani:

<http://www.komunala-nm.si/default.aspx?ID=518>

Informacije o dogajanjih na vodovodnem omrežju:

<http://www.komunala-nm.si>

Če želite prejemati SMS ali elektronsko obvestilo v primeru poslabšanja kakovosti pitne vode:

<http://moja.komunala-nm.si>

in aplikacija pitne vode

<https://app.vodapp.si>



Spremljajte stanje oskrbe s pitno vodo preko aplikacije **Pitna voda**, ki si jo lahko brezplačno naložite na svoj pametni telefon. Na ta način boste tekoče obveščeni o motnjah pri oskrbi s pitno vodo v vašem vodovodnem sistemu.

