

IZDELOVALEC/UPRAVLJALEC:



KOMUNALA METLIKA d.o.o.

Cesta XV. brigade 4

8330 Metlika

PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI METLIKA

ZA OBDOBJE 2026 - 2029

Pripravil:

Igor Vukšinič

Oktober 2025



Odgovorna oseba:

Bojan Krajadič, direktor

KAZALO VSEBINE

1. OSNOVNI PODATKI	2
1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE	2
1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	2
1.3 OSKRBA S PITNO VODO V OBČINI METLIKA	4
1.3.1 Način izvajanja oskrbe s pitno vodo v Občini Metlika.....	4
1.3.2 Vodovodni sistemi	4
1.4 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE.....	5
2. PODATKI O INFRASTRUKTURI IN OSNOVNIH SREDSTVIH NAMENJENIH OPRAVLJANJU JAVNE SLUŽBE	5
2.1 OBJEKTI IN OPREMA JAVNEGA VODOVODA	5
2.1.1 Podrobnejši popis objektov javnih sistemov oskrbe s pitno vodo v občini Metlika.....	6
2.2 ČRPALIŠČA.....	7
2.3 KOLIČINE ZAJETE VODE	7
2.3.1 Natančne količine zajete vode po mesecih v letu 2023.....	8
2.3.2 Natančne količine zajete vode po mesecih v letu 2024.....	9
2.4 JAVNO HIDRANTNO OMREŽJE	10
2.5 VODNI VIRI.....	11
2.5.1 Opis sistemov oskrbe s pitno vodo v občini Metlika.....	11
2.6 VODOVARSTVENA OBMOČJA.....	12
2.7 ZASEBNI VODOVODI NA PODROČJU OBČINE METLIKA	12
2.8 PODATKI O CENAH OBVEZNIH STORITEV JAVNE SLUŽBE.....	12
3. PODATKI O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	13
3.1 ŠTEVILO PRIKLJUČKOV NA JAVNEM VODOVODU	13
3.2 ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE	13
3.3 NADZOR KAKOVOSTI PITNE VODE	13
3.3.1 Letni načrt preskušanja pitne vode.....	15
3.3.2 Letni načrt odvzema hitrih testov	16
3.4 OBVEŠČANJE UPORABNIKOV	17
3.5 NAČRT ZMANJŠEVANJA VODNIH IZGUB	21
3.5.1 Ukrepi za zmanjševanje vodnih izgub	21
3.6 NAČRT ZAGOTAVLJANJA REZERVNIH VODNIH VIROV	22
3.6.1 Vzpostavitev nadomestnega vodnega vira za sistem oskrbe s pitno vodo G. Suhor	22
3.7 NAČRT DELA V LETIH 2026 - 2029.....	23
3.7.1 Redna dela na področju priprave pitne vode po mesecih.....	23
3.7.2 Redna dela na področju distribucije pitne vode po mesecih.....	24
3.8 SEZNAM HIDRANTNEGA OMREŽJA.....	27

Program oskrbe s pitno vodo (v nadaljevanju program) je pripravljen skladno z Zakonom o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. L. RS št. 21/2025) (v nadaljevanju zakon) in velja za obdobje štirih koledarskih let; od 2026 do 2029.

Program je skladno z zakonom potrebno do 30. novembra posredovati na Ministrstvo za okolje in prostor. Programu je potrebno predložiti tudi potrdilo občine o njegovi usklajenosti.

1. OSNOVNI PODATKI

1.1 Podatki o izvajalcu javne službe

Tabela 1: Podatki o izvajalcu javne službe oskrbe s pitno vodo

NAZIV:	Komunala Metlika d. o. o.
NASLOV:	Cesta XV. Brigade 4, 8330 Metlika
ID DDV:	SI38241528
ODGOVORNA OSEBA:	Bojan Krajačič
KONTAKTNA OSEBA:	Igor Vukšinič
TELEFONSKA ŠT.:	07 363 72 00
E-POŠTA:	info@komunala-metlika.si
ORGANIZACIJSKA OBLIKA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE:	Javno podjetje

1.2 Območje izvajanja javne službe

Tabela 2: Seznam občin

IME OBČINE	ID OBČINE	ŠTEVILO PREBIVALCEV	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
Metlika	73	*8600	8457

* (Vir: Centralni register prebivalstva 2025)

Tabela 3: Seznam naselij

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU	ŠT. PREBIVALCEV KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
METLIKA	73	BEREČA VAS	14187	195	186
METLIKA	73	BOGINJA VAS	14195	25	25
METLIKA	73	BOJANJA VAS	14209	126	126
METLIKA	73	BOLDRAŽ	14217	58	51
METLIKA	73	BORŠT	14225	63	63
METLIKA	73	BOŽAKOVO	14233	136	136
METLIKA	73	BOŽIČ VRH	14241	9	9
METLIKA	73	BREZOVICA PRI M.	14250	97	95
METLIKA	73	BUŠINJA VAS	14268	121	121
METLIKA	73	ČURILE	14276	152	151

METLIKA	73	DOLE	14284	59	59
METLIKA	73	DOLNJA LOKVICA	14292	90	90
METLIKA	73	DOLNJE DOBRAVICE	14306	80	80
METLIKA	73	DOLNJI SUHOR PRI M.	14314	86	86
METLIKA	73	DRAGE	14322	32	32
METLIKA	73	DRAGOMLJA VAS	14349	99	95
METLIKA	73	DRAŠIČI	14357	204	192
METLIKA	73	GERŠIČI	14365	44	44
METLIKA	73	GORNJA LOKVICA	14373	170	170
METLIKA	73	GORNJE DOBRAVICE	14381	32	32
METLIKA	73	GORNJI SUHOR PRI M.	14390	99	99
METLIKA	73	GRABROVEC	14403	195	174
METLIKA	73	GRADAC	14411	385	385
METLIKA	73	GRM PRI PODZEMLJU	14420	47	47
METLIKA	73	HRAST PRI JUG.	14438	117	117
METLIKA	73	JUGORJE PRI M.	14446	67	63
METLIKA	73	KAMENICA	14454	8	0
METLIKA	73	KAPLJIŠČE	14462	29	29
METLIKA	73	KLOŠTER	14489	85	85
METLIKA	73	KRASINEC	14497	182	180
METLIKA	73	KRAŠNJI VRH	14519	15	0
METLIKA	73	KRIVOGLAVICE	14527	64	64
METLIKA	73	KRIŽEVSKA VAS	14535	222	222
METLIKA	73	KRMAČINA	14543	20	20
METLIKA	73	MAČKOVEC PRI JUG.	14551	6	6
METLIKA	73	MALO LEŠČE	14560	26	26
METLIKA	73	METLIKA	14578	3275	3269
METLIKA	73	MLAKE	14586	16	16
METLIKA	73	OKLJUKA	14594	12	12
METLIKA	73	OTOK	14608	64	64
METLIKA	73	PODZEMELJ	14616	168	168
METLIKA	73	PRILOZJE	14624	35	35
METLIKA	73	PRIMOSTEK	14632	149	149
METLIKA	73	RADOŠI	14659	5	5
METLIKA	73	RADOVICA	14667	289	262
METLIKA	73	RADOVIČI	14675	86	86
METLIKA	73	RAKOVEC	14683	53	53
METLIKA	73	RAVNACE	14691	33	32
METLIKA	73	ROSALNICE	14705	443	417
METLIKA	73	SELA PRI JUG.	14713	32	28
METLIKA	73	SLAMNA VAS	14721	91	91
METLIKA	73	SVRŽAKI	14730	118	118
METLIKA	73	ŠKEMLJEVEC	14748	25	25
METLIKA	73	ŠKRILJE	14756	17	17
METLIKA	73	TRNOVEC	14764	101	101
METLIKA	73	VIDOŠIČI	14772	26	25
METLIKA	73	ZEMELJ	14799	56	56
METLIKA	73	ŽELEBEJ	14802	35	35
METLIKA	73	ŽELEZNIKI	14829	26	26

(Vir: Centralni register prebivalstva 2025)

1.3 Oskrba s pitno vodo v občini Metlika

Vodovodno omrežje v upravljanju Komunale Metlika d.o.o. znaša dobrih 181 km. S pitno vodo iz javnega vodovodnega omrežja oskrbujemo okoli 98 % prebivalcev občine Metlika. Konec leta 2025 na javni vodovod ni bilo priključenih 52 gospodinjstev oziroma 141 oseb. Od večjih naselij je brez pitne vode le še naselje Krašnji Vrh.

1.3.1 Način izvajanja oskrbe s pitno vodo v Občini Metlika

Gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo v občini Metlika izvaja javno podjetje komunala Metlika d. o. o.

Metliški sistem oskrbe s pitno vodo, ki ga upravlja javno podjetje Komunala Metlika d.o.o., oskrbuje s pitno vodo približno 8500 prebivalcev občine Metlika. Sestavljajo ga trije, po kakovosti zajete vode med seboj različni sistemi: **Obrh**, ki napaja mesto Metlika in južni, ravninski del občine, **Jamniki**, ki oskrbujejo severni in severovzhodni del ter **Hrast**, ki napaja severozahodni del občine Metlika.

1.3.2 Vodovodni sistemi

Tabela 4: Seznam vodovodnih sistemov v upravljanju

ID VS	IME VS	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH VS NAPAJA - IME	ID AGLOMERACIJ
1056	Obrh	BOŽAKOVO	6043
1056	Obrh	KRASINEC	5991
1056	Obrh	KRIVOGLAVICE	5996
1056	Obrh	KRIŽEVSKA VAS	6028
1056	Obrh	METLIKA	6039
1056	Obrh	METLIKA 1	50249
1056	Obrh	PODZEMELJ	5947
1056	Obrh	PRIMOSTEK	5995
1056	Obrh	ROSALNICE	60283
1056	Obrh	ROSALNICE 1	50729
1056	Obrh	ZEMELJ	5997
1057	Jamniki	BOJANJA VAS	6050
1057	Jamniki	BEREČA VAS	5983
1057	Jamniki	BUSINJA VAS	6008
1057	Jamniki	GORNJA LOKVICA	6005
1057	Jamniki	DRAGOMLJA VAS	5913
1057	Jamniki	DRASIČI	6042
1057	Jamniki	GRABROVEC	6007
1057	Jamniki	RADOVICA	6052
1057	Jamniki	SLAMNA VAS	6033
1058	Gornji Suhor	HRAST PRI JUGORJU	5889
1058	Gornji Suhor	HRAST PRI JUGORJU	5986
1058	Gornji Suhor	HRAST PRI JUGORJU 1	50244

1.4 Predpisi, ki določajo način izvajanja javne službe

Tabela 5: Občinski predpisi

OBCINA	Metlika	MID OBCINE	73
PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE		DATUM OBJAVE	OBJAVA
ODLOK O GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽBAH V OBČINI METLIKA		26.03.2010	UR. RS. ST. 25/2010, 56/2017, 27/2018
PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE			
ODLOK O OSKRBI S PITNO VODO V OBČINI METLIKA		31.3.2014	UR. RS. ST. 22/2014, 161/2021

2. PODATKI O INFRASTRUKTURI IN OSNOVNIH SREDSTVIH NAMENJENIH OPRAVLJANJU JAVNE SLUŽBE

2.1 Objekti in oprema javnega vodovoda

Tabela 6: Objekti in oprema javnega vodovoda

JAVNI VODOVOD 1056/1	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN	6	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	ČISTILNA NAPRAVA
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZASČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	5	1. Dodajanje aluminijevega sulfata - v sklopu čistilne naprave 2. Objekt za obdelavo vode - v sklopu čistilne naprave (Dodajanje klor) 3. Objekt za obdelavo vode - v sklopu čistilne naprave (Usedalnik in filtri) 4. Objekt za obdelavo vode (Stari usedalnik) 5. Prečrpaliča
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	347160	Podatek je dejanska količina zajete vode v letu 2024
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

JAVNI VODOVOD 1057/2	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN	11	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	3	ČISTILNA NAPRAVA, KLORIRANJE
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZASČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	2	1. Dodajanje železovega klorita - v sklopu čistilne naprave 2. Prečrpališča
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	206162	Podatek je dejanska količina zajete vode v letu 2024
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

JAVNI VODOVOD 1058/3	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN	4	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	3	KLORIRANJE
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZASČITO VODONOSNIKA	0	

DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	1	1.Kinetič reaktor za preprečevanje nastajanja vodnega kamna 2.Prečrpališče
KOLICINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	26961	Podatek je dejanska količina zajete vode v letu 2024
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

2.1.1 Podrobnejši popis objektov javnih sistemov oskrbe s pitno vodo v občini Metlika

Naziv	Status	Koristni volumen (m ³)	Koordinata x	Koordinata y	Leto izvedbe
Obrh	Črpališče		56518	525162	1968
Obrh	Zajetje		56519	525154	1968
Veselica	Vodohran, kloriranje in črpališče	500	56712	525179	1992
Veselica	Vodohran	2x75	56727	525141	1970
Vodarna Veselica	Objekt za obdelavo vode (PLI)		56750	525146	1992
Vodarna Veselica	Objekt za obdelavo vode (FILTRI)		56727	525141	1992
Vodarna Veselica	Objekt za obdelavo vode		56699	525126	1970
Bočka	Vodohran	2x500	57057	523637	2013
Rakovec	Črpališče		56221	530998	1980
Rakovec	Vodohran	30	56226	530998	1980
Kučar	Vodohran	2x75	51902	521793	1954
Kučar	Vodohran	2x60	51924	521946	2016
Kučar	Črpališče		51730	522105	2016
Bojanji hrib	Vodohran, kloriranje in obdelava vode (FILTER)	2x100	61634	526241	2015
Slamna vas	Vodohran in črpališče	100	59272	526114	1995
Slamna vas	Vodohran	45	59262	526115	1965
Radovica	Vodohran	30	61069	527979	1976
Radovica	Vodohran	100	61042	527998	1992
Drašiči	Vodohran in kloriranje	200	58634	528698	2005
Vidošiči	Vodohran	100	59336	529339	2005
Glavica	Vodohran	2x75	61278	524233	1954
Brezovica	Vodohran	30	60729	523578	1955
Bušinja vas	Vodohran, črpališče in kloriranje	2x75	59944	522701	2015
Lokvica	Vodohran	30	59082	522080	1954
Gornji Suhor	Črpališče		61232	521740	1993

Gornji Suhor	Vodohran in kloriranje	25	61263	521765	2015
Hrast	Vodohran	200	61258	520824	2001
Hrast	Vodohran in kloriranje	75	61243	520829	1964
Dole	Črpališče	2	62008	519968	1993
Jugorje	Vodohran in kloriranje	200	62997	519021	2002

2.2 Črpališča

Tabela 7: Lastnosti črpališč

ZAPOREDNA ST.	ČRPALIŠČE - IME	ID VODOVODNEGA SISTEMA	ŠT. INSTALIRANIH ČRPALK	SKUPNA MOČ INSTALIRANIH ČRPALK [kW]	KOLIČINA PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE [kWh/leto]
1	Obrh	1056	3	122	152.754
2	Gornji Suhor	1058	1	20	44.965

2.3 Količine zajete vode

V letu 2024 smo iz lastnih virov zagotavljali zadostne količine pitne vode za vse tri sisteme oskrbe s pitno vodo. Pomanjkanje vode je na sistemu Jamniki, kjer je potrebno črpati vodo iz sistema Obrh. Če v prihodnjih letih ne bo posebnih razmer, ki bi negativno vplivale na oskrbo s pitno vodo, predvidevamo, da bomo lahko iz lastnih virov zagotavljali zadostne količine pitne vode.

Ocenjujemo, da se je stanje porabe pitne vode stabiliziralo in v naslednjih letih ni pričakovati bistvenega odstopanja od količin porabljene pitne vode v prejšnjih letih. Manjši vpliv na porabo imajo lahko vremenske razmere. Količina padavin predvsem v letnem času lahko opazno vpliva na količino porabljene pitne vode v tem času.

Tabela 8: Količine odvzete vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	KOLIČINA VODE, KI JO ODVZEMAJO UPORABNIKI STORITEV JAVNE SLUŽBE* [m ³ /leto]	KOLIČINA VODE, KI JO ODVZEMAJO ODJEMALCI, KI NISO UPORABNIKI STORITEV JAVNE SLUŽBE* [m ³ /leto]	ODLOČBA MOP ŠT.	JAVNE POVRŠINE ZA KATERE ČIŠČENJE OZIROMA NAMAKANJE SE VODA ZAGOTAVLJA IZ JAVNEGA VODOVODA [m ²]	KOLIČINA ODVZETE ZA ČIŠČENJE OZIROMA NAMAKANJE VODE [m ³ /leto]
1056	273.955	Ni podatka	35527-166/2009-14	Ni podatka	Ni podatka
1057	84.596	Ni podatka	NI	Ni podatka	Ni podatka
1058	17.455	Ni podatka	35527-52/2012-4	Ni podatka	Ni podatka

*Podatki o količinah so za leto 2024

2.3.1 Natanične količine zajete vode po mesecih v letu 2023

Tabela 9: MESEČNI IN POVPREČNI DNEVNI PRETOKI NA ZAJEMIH VODE V LETU 2023

MESEC	ST. DNI	OBRH						BOJANJA VAS		GORNJI SUHOR	
		STARO ČRP. M3/ MESEC DAN		NOVO ČRP. M3/ MESEC DAN		SKUPAJ CRPANO M3/ MESEC DAN		DOTOK V VOD. M3/ MESEC DAN		NAČRPANO M3/ MESEC DAN	
1	35	0	0	28560	816	28560	816	19834	567	2660	76
2	24	0	0	17659	736	17659	736	15777	657	1956	81
3	35	0	0	32589	931	32589	931	16277	465	3024	86
4	30	0	0	22101	736	22101	736	19801	660	2624	87
5	30	0	0	25851	862	25851	862	17273	576	2972	99
6	28	0	0	25167	899	25167	899	17775	635	3309	118
7	31	0	0	38553	1244	38553	1244	11431	369	2749	89
8	32	0	0	38587	1206	38587	1206	12941	404	2677	84
9	29	0	0	36564	1261	36564	1261	8540	294	2273	78
10	31	0	0	39378	1270	39378	1270	8211	266	2524	81
11	30	0	0	41688	1390	41688	1390	5513	184	2632	88
12	30	0	0	26889	896	26889	896	16000	533	2185	73
LETNO	365	0	0	373586	1024	373586	1024	169373	464	31585	87
SKUPNO LETNO OBRH + JAMNIKI + G. SUHOR		574544									
POVPREČNA DNEVNA PORABA OBRH + JAMNIKI + G. SUHOR		1574									

2.3.2 Natančne količine zajete vode po mesecih v letu 2024

Tabela 10: MESEČNI IN POVPREČNI DNEVNI PRETOKI NA ZAJEMIH VODE V LETU 2024

MESEC	ŠT. DNI	OBRH						BOJANJA VAS		GORNJI SUHOR	
		STARO ČRP. M3/ MESEC	DAN	NOVO ČRP. M3/ MESEC	DAN	SKUPAJ CRPANO M3/ MESEC	DAN	DOTOK V VOD. M3/ MESEC	DAN	NAČRPANO M3/ MESEC	DAN
1	33	0	0	23512	712	23512	712	25280	766	3221	98
2	27	0	0	16963	628	16963	628	22375	829	1869	69
3	32	0	0	27294	853	27294	853	19290	603	2019	63
4	28	16	1	19525	697	19541	698	20587	735	1606	57
5	30	0	0	26930	898	26930	898	16076	536	1784	59
6	32	0	0	34348	1073	34348	1073	17293	540	3070	96
7	32	277	7	40468	1265	40745	1273	14778	462	2688	84
8	28	0	0	38830	1387	38830	1387	9113	325	2350	84
9	31	0	0	44690	1442	44690	1442	7657	247	2117	68
10	30	0	0	27831	928	27831	928	15946	532	2410	80
11	30	3	3	25746	858	25746	858	15067	502	1841	61
12	32	0	0	20730	648	20730	648	22700	709	1986	62
LETNO	365	293	1	346867	950	347160	951	206162	565	26961	74
SKUPNO LETNO OBRH + JAMNIKI + G. SUHOR											580283
POVPREČNA DNEVNA PORABA OBRH + JAMNIKI + G. SUHOR											1590

2.4 Javno hidrantno omrežje

Tabela 11: Javno hidrantno omrežje

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ŠTEVILO HIDRANTOV NA OMREZJU	ALI SISTEM ZAGOTAVLJA DOVOLJ POZARNE VODE (DA/NE)	PREDVIDENI STROŠKI VZDRŽEVANJA ZA LETO 2021 (EUR/prebivalca*leto)	ŠTEVILO PRESKUSOV DELOVANJA HIDRANTOV (Št./na leto)	KARTA HIDRANTNEGA OMREŽJA PRILOGA (DA/NE)
1056	315	DA	2,5	3	NE
1057	202	DA	2,5	3	NE
1058	37	DA	2,5	3	NE

Tabela 12: Razčlenitev letnih stroškov

	Cena / enoto brez DDV	Skupaj brez DDV	Plačnik
Meritve hidrantnega omrežja (554 hidrantov)	9,6	5.318,40	Občina
Menjava 4. hidrantov	1.025,00	4.100,00	Občina
Popravilo 5. hidrantov	290,00	1.450,00	Občina

Opomba: Količina meritev, menjav in popravil hidrantov je dejanska količina v letu 2025. V naslednjih letih se količine lahko spremenijo.

V skladu s Zakonom o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. L. RS št. 21/2025) mora upravljalec javnega vodovoda zagotavljati redno vzdrževanje javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij za gašenje požarov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred požari, pri čemer se krijejo stroški za to vzdrževanje in zagotavljanje vode iz občinskega proračuna, njegov obseg pa se opredeli v programu oskrbe s pitno vodo.

Pravilnik o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov (Ur. l. SFRJ št. 30/91) v svojem 19. členu določa, da morajo biti hidranti nezasedeni in dostopni, zaznamujejo pa se s tablicami z vpisanimi razdaljami od oznake do mesta, na katerem je hidrant.

Na javnem hidrantnem omrežju so se nekatere oznake hidrantov izgubile, večina pa je neustreznih. Že v planu od leta 2008 smo imeli označitev podzemnega hidrantnega omrežja z novimi ustreznimi oznakami. Za ta projekt sredstev v proračunu občine tudi v letu 2025 ni bilo zagotovljenih, zato tudi projekt ni bil izveden. Ocenjujemo, da je projekt potrebno izvesti v letu 2026. V Občini Metlika imamo 445 nadzemnih in 109 podzemnih hidrantov.

Zaplombirani so vsi nadzemni in podzemni hidranti v Občini Metlika, na katerih izvajamo tudi redno kontrolo plomb, ker na nekaterih mestih prihaja do odstranitve plombe. Podrobnejši opis hidrantnega omrežja je podan v prilogi 1.

Tabela 13: Ocena letnih stroškov plombiranja hidrantnega omrežja v občini Metlika

Predmet	Cena / enoto v € brez DDV	Ocena stroška v € brez DDV	Plačnik
Material (554 kom)	5	2.690,00	Komunala
Delo (554 kom)	8	4.304,00	Komunala
Skupaj	13	6.994,00	Komunala

2.5 Vodni viri

Tabela 14: Seznam vodnih virov

VIR PITNE VODE - IME	ID VODNEGA VIRA	X VODNEGA VIRA	Y VODNEGA VIRA	ID VODOVODNEGA SISTEMA	KOLIČINA ODVZETE VODE V LETU 2024 (m ³ /leto)	ŠTEVILKA ODLOČBE O VODNI PRAVICI
Obrh	1	56518	525162	1056	347.160	35527-166/2009-14
Jamniki	2	64721	528410	1057	206.162	NI
Gornji Suhor	3	61232	521740	1058	26.961	35527-52/2012-4

2.5.1 Opis sistemov oskrbe s pitno vodo v občini Metlika

2.5.1.1 Sistem Obrh

V preteklih letih smo največjo pozornost posvetili sistemu oskrbe s pitno vodo Obrh, ker oskrbuje največji del občine. Sistem Obrh, napaja mesto Metlika in južni del občine, s pitno vodo oskrbuje skupno 5776 prebivalcev, kar predstavlja 68 % prebivalstva metliške občine.

Zaradi same lokacije izvira, ki se nahaja v starem mestnem jedru in zaradi kraškega porekla izvira, je priprava pitne vode zelo zahtevna. Izvir se napaja s površja skozi razpoke v apnencu in dolomitu, zato se voda skozi prehod v podzemlje ne uspe zadostno očistiti. Zlasti ob obilnejših padavinah in taljenju snega močno kali. Vir je konstantno mikrobiološko oporečen. Kemično je voda neoporečna.

Vodo očistimo s postopki koagulacije, sedimentacije, filtracije in dezinfekcije z raztopino natrijevega hipoklorida.

Tako prečiščena in dezinficirana voda je zdravstveno neoporečna in ustreza vsem normativom, ki jih predpisuje obstoječa zakonodaja.

2.5.1.2 Sistem Jamniki

Sistem Jamniki se napaja iz več zajetij na Gorjancih v sosednji Hrvaški. Vodovod oskrbuje 2211 prebivalcev, kar predstavlja 26 % prebivalstva metliške občine. Zajeta voda je v stiku s površinsko, zato ima podobne lastnosti.

V letu 2020 je bil na sistemu Jamniki zgrajen peščeni filter, kateri zagotavlja čiščenje pitne vode ob povišani motnosti. Po filtraciji se vodo dezinficira z raztopino natrijevega hipoklorida.

Izdatnost tega vira se v poletnem času zmanjša do take mere, da ne zagotavlja potreb po pitni vodi severnega višinskega dela občine, katerega napaja. Zato smo v letu 2004 dokončno vzpostavili avtomatski režim prečrpavanja pitne vode iz rezervoarja na Veselici preko rezervoarja Slamna vas v rezervoar nad Bojanjo vasjo. S tem je bila omogočena samodejna polnitev rezervoarja nad Bojanjo vasjo v primeru pomanjkanja vode, pa tudi v primeru, ko voda iz jamniških virov presega normative motnosti in se samodejno preusmeri iz sistema.

2.5.1.3 Sistem G. Suhor

Sistem Hrast, ki oskrbuje 570 prebivalcev, kar predstavlja 6 % prebivalstva metliške občine, se oskrbuje iz vrtine Gornji Suhor, kjer je voda dobre kakovosti in običajno ustreza normativom Pravilnika o pitni vodi glede bioloških parametrov. Vrtina daje konstantno 2,5 litra vode na sekundo.

V letu 2017 je bila zamenjana potopna črpalka, tlačne cevi in nivojska sonda na vrtini Ra-2. Vodovodni sistem je povezan z vodovodnim sistemom Jamniki in z vodovodnim

sistemom Obrh. V primeru izpada vodne vrtine je zagotovljena vodopreskrba iz VH Bušinja vas.

2.6 Vodovarstvena območja

Tabela 15: Označevanje vodnih virov

ID VODNEGA VIRA	PREDPIS O ZAVAROVANJU (DATUM IN OBJAVA)	VODOVARSTVENO OBMOČJE DA/NE	ŠTEVILO OZNAK NA VODOVARSTVENIH OBMOČJU (ST.)	KOMENTAR
1	5.8.2016 Ur. l. 53/2016	DA	8	
2	NI	NE	0	
3	5.8.2016 Ur. l. 53/2016	DA	3	

Vodni viri v občini Metlika so zaščiteni z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodna telesa vodonosnikov za območje občin Črnomelj, Metlika in Semič (Ur. l. RS št. 53/2016). Ta uredba predpisuje ukrepe, ki jih je potrebno izvajati za zaščito vodnih virov na območju Gornjega Suhorja in Obrha pod mestom Metlika.

V njem je določen režim, ki ga je potrebno izvajati na najožjem - ograjenem območju okrog zajetja (najožji varstveni pas), ožjem območju vodozbirnega območja (ožji varstveni pas) in širšem območju prispevnega področja vodnega vira (zunani varstveni pas).

Za zaščito vodnega vira Jamniki ni nobenega dokumenta, ki bi urejal zaščito tega vira, ker le ta leži v sosednji Hrvaški.

Na podlagi Pravilnika o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Ur. l. RS, št. 88/2004, 71/2004) smo v letu 2016 zamenjali stare neustrezne oznake z novimi ustreznimi tablamami na vodovarstvenih območjih.

2.7 Zasebni vodovodi na področju občine Metlika

Na območju Občine Metlika ni zasebnih vodovodnih sistemov.

2.8 Podatki o cenah obveznih storitev javne službe

Tabela 16: Cenik storitev javne službe

VRSTA STORITVE	ENOTA	CENA V EUR BREZ DDV
Oskrba s pitno vodo	m ³	1,2600
Omrežnine		
0 < DN ≤ 20	kom	9,8908
20 < DN < 40	kom	29,6724
40 ≤ DN < 50	kom	98,9080
50 ≤ DN < 65	kom	148,3620
65 ≤ DN < 80	kom	296,7240
80 ≤ DN < 100	kom	494,5400

3. PODATKI O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

3.1 Število priključkov na javnem vodovodu

Tabela 17: Število priključkov na javnem vodovodu

ZŠ	Dimenzija vodomerov	Količina
1	0 < DN <= 20	3.288
2	20 < DN <40	30
3	40 <= DN <50	0
4	50 <= DN < 65	29
5	65 <= DN < 80	1
6	80 <= DN < 100	14
7	100 <= DN < 150	3
8	150 <= DN	0
9	SKUPAJ	3.365

3.2 Zdravstvena ustreznost pitne vode

Tabela 18: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO GDVZETIH VZORCEV LETNO	HACCP NACRT (DA/NEI)	PRILOGA (DA/NEI)
1056	1. NLZOH Novo mesto 2. Komunala Metlika d. o. o.	102	DA	NE
1057	1. NLZOH Novo mesto 2. Komunala Metlika d. o. o.	58	DA	NE
1058	1. NLZOH Novo mesto 2. Komunala Metlika d. o. o.	41	DA	NE

3.3 Nadzor kakovosti pitne vode

Kvaliteto pitne vode vsak dan redno spremljamo s pomočjo računalniško-telemetrične spremljave ter avtomatike, ki nas ažurno opozarja pri odstopanjih od parametrov v postopku zajema surove vode, priprave pitne vode in distribucije pitne vode do končnega uporabnika. Sodoben sistem nam omogoča hitro ukrepanje v primeru odstopanj od normativov na postavljenih kritičnih kontrolnih točkah, ki so določene v sistemu HACCP, ki služi za obvladovanje tveganja za zdravje ljudi. V namene kontrole kakovosti se redno izvaja tudi notranji nadzor nad kvaliteto pitne vode. Notranji nadzor se izvaja v sodelovanju z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano (NLZOH – Novo mesto), ki redno odvzema vzorce pitne vode in jih analizira na mikrobiološke in kemijske parametre, kot to predpisuje Pravilnik o pitni vodi. Kakovost pitne vode pa lahko zvišamo tudi z zamenjavo dotrajanega vodovodnega omrežja.

Iz rezultatov lanskega preizkušanja lahko povzamemo, da je mikrobiološka kvaliteta pitne vode na vseh treh vodovodnih sistemih ustrezna. Vsi odvzeti vzorci so bili ustrezni. Konec

leta 2019 je bila zgrajena in zagnana čistilna naprava na sistemu Jamniki, tako da presežene motnosti vode tudi v letu 2024 ni bilo zaznati.

Tabela 19: Rezultati raziskav vzorcev pitne vode v letu 2024

Vodni Vir	Mikrobiološke analize		Fizikalno kemične analize		Trdota vode*
	Št. vzorcev	% ustreznih	Št. vzorcev	% ustreznih	
OBRH	48	100,0	15	100,0	13,3
JAMNIKI	30	100,0	7	100,0	13,4
HRAST	16	100,0	10	100,0	17,6
SKUPAJ	94	100,0	32	100,0	*

*Trdota vode:°dH – nemške stopinje

Nadzor dopolnjujemo še z lastnim izvajanjem hitrih testov na koliformne mikroorganizme. Testi nam omogočajo hitro ukrepanje, ker je rezultat znan že po največ 24 urah. Z metodo hitrih testov smo tudi v letu 2024 dodatno spremljali kakovost pitne vode ter ugotavljali, da kvaliteta pitne vode ni bistveno spremenjena glede na predhodna leta, kar pomeni, da je mikrobiološko ustrezna, pitna in varna za uporabo. Neodvisna kontrola pitne vode pa se izvaja še v okviru državnega monitoringa.

V letu 2024 smo nadaljevali z odvzemom vzorcev na kritični kontrolni točki nahajanja atrazina in desetil-atrazina. Od 7 odvzetih kemičnih vzorcev so bili vsi pod dovoljeno vrednost desetil-atrazina. Ugotavljamo, da je površinska sanacija črnega odlagališča na vodnim virom Gornji Suhor pripomogla k izboljšanju kakovosti vode, saj se prisotnost desetil-atrazina zaznana v odvzetih vzorcih v primerjavi s prejšnjimi leti zmanjšuje.

Tabela 20: Pregled gibanja povprečne koncentracije desetil-atrazina

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Vodovod Hrast	0,064	0,085	0,082	0,067	0,069	0,067	0,079	0,067

*Opomba: vse vrednosti so v µg/L, pravilnik dovoljuje 0,100 µg/L posameznega pesticida v pitni vodi.

Analize vzorcev pitne vode v letu 2024 potrjujejo ustreznost postopkov priprave pitne vode na vseh treh sistemih oskrbe s pitno vodo.

Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Novo mesto, je tako v svojem poročilu za leto 2024 ocenil, da je bila zdravstvena ustreznost pitne vode na vseh treh sistemih ustrezna.

Tabela 21: Mikrobiološka kvaliteta pitne vode - odstotek primernih vzorcev

		L2019	L2020	L2021	L2022	L2023	L2024
Sistem Obrh	Po pripravi	100	100	100	100	100	100
	Omrežje	96	96	100	97	100	100
Sistem Jamniki	Po pripravi	100	100	100	100	100	100
	Omrežje	100	75	100	92	100	100
Sistem Hrast	Po pripravi	100	100	100	100	100	100
	Omrežje	100	100	100	89	100	100

3.3.1 Letni načrt preskušanja pitne vode

Tabela 22: Letni načrt preskušanja pitne vode

VODOVOD	mikrobiološke preiskave				kemične preiskave			
	redne	redne + clostridij	paraziti	občasne	Al	občasne	redne	Atrazin - Desetilatrazin
Obrh	39	9	1	1	6	1	6	1
Jamniki	22	7	1	1	2	1	6	0
Hrast	11	4	1	1		1	2	6
Skupaj	72	20	3	3	8	3	14	7

3.3.2 Letni načrt odvzema hitrih testov

Hitri testi na koliformne mikroorganizme ter E. Coli

SISTEM OBRH

mesto odvzema	mikrobiološke analize (število)
zajetje	2
vodohran – po pripravi	6
Metlika – Vrtec	6
Rosalnice – pipa na pokopališču Tri fare	6
Gradac - Hidrant	6
Krasinec – gostilna Kapušin	6
Božakovo 14	6
Obrh – Skupaj	38

SISTEM JAMNIKI

mesto odvzema	mikrobiološke analize (število)
zajetje	2
vodohran – po pripravi	6
vodohran Lokvica – dotok	6
Radovica - Bife	6
OŠ Suhor	6
Jamniki – skupaj	26

SISTEM HRAST

mesto odvzema	mikrobiološke analize (število)
vtina	2
vodohran – po pripravi	6
Hrast - hidrant	6
Dole - hidrant	6
Hrast – skupaj	20

Dodatna preskušanja se bodo izvajala po potrebi!

3.4 Obveščanje uporabnikov

Načrt obveščanja uporabnikov o skladnosti in zdravstveni ustreznosti pitne vode skupno z obveščanjem o moteni oskrbi s pitno vodo je izdelan na podlagi Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS št. 61/23) in Navodil o načinih obveščanja (Ur. l. RS št. 109/2023).

Uporabnike se seznanjajo najpozneje do 15. januarja koledarskega leta o dejanskih načinih in časovnih rokih obveščanja. Uporabnike se obvešča tako, da bo uporabniku jasno, kdaj in kako bo obveščen v posameznih primerih glede na zahteve Uredbe o pitni vodi.

NAČINI OBVEŠČANJA:

1. Z obvestilom na oglasni deski upravljalca
2. Spletna stran upravljalca: <http://www.komunala-metlika.si/>

Za obveščanje mora poskrbeti oseba odgovorna za kvaliteto pitne vode, v njegovi odsotnosti pa oseba, ki jo nadomešča.

Obveščanje, ko je vzrok neskladnost interno omrežje

Obveščanje v primeru, ko je vzrok neskladnosti pitne vode interno vodovodno omrežje ali njegovo vzdrževanje - 12. člen Uredbe o pitni vodi.

Če obstaja sum, da zaradi hišnega omrežja voda ni skladna mora upravljavec zagotoviti:

- Priporočila lastnikom objektov za zmanjšanje oziroma odpravo tveganja.
- Ukrepe, kot so ustrezne metode priprave, za spremembo lastnosti vode pred dobavo tako, da se zmanjša ali odpravijo tveganje za zdravstveno neustreznost ali skladnost pitne vode.
- Ustrezno obveščanje uporabnikov in posredovanje priporočil o vseh možnih dodatnih ukrepih za odpravo neskladnosti, ki bi jih morali sprejeti.

Obveščanje:	
Čimprej, najkasneje v treh dneh po ugotovitvi. V primeru ukrepa omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode, pa najpozneje v 2 urah.	1.Osebno - dopis 2.Obvestilo na oglasni deski uporabnika internega vodovodnega omrežja, če gre za večjega odjemalca, ki ima oglasno desko. 3.Obvestilo po telefonu. (Opcijsko) 4.Obisk na terenu in osebno svetovanje. (Opcijsko)

Obveščanje **v primeru omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode** - 17. člen Uredbe o pitni vodi.

V primeru omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode mora upravljavec takoj obvestiti uporabnike in jim poslati ustrezna priporočila.

Obveščanje:	
<p>Obvesti se čimprej, najkasneje v dveh urah (obvešča se vsak dan do preklica)*. Uporabnike se obvesti tudi o prenehanju omejitev ali prepovedi uporabe pitne vode, izvajanja ukrepov oz. dovoljenem o odstopanju.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalne radijske postaje: <ul style="list-style-type: none"> - Krka, tel.: 07 33 72 040, fax: 07 33 74 311, email: epp@radiokrka.com . - Odeon, tel.: 07 35 67 810, fax: 07 35 67 811, email: studio@radio-odeon.com - Sraka, radio@sraka-int.si. 2. Spletna stran: http://www.komunala-metlika.si/ 3. Osebno, po elektronski pošti ali SMS obliki pomembnejše javne objekte: vrtec, šole, zdravstveni dom, dom starejših občanov, živilske obrate, restavracije... 4. Aplikacija http://www.npv.si/ (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH) 5. Center za obveščanje (Opcijsko), tel. 112.

Obveščanje v primeru prekinitve oskrbe s pitno vodo - 17. člen Uredbe o pitni vodi.

V primeru prekinitve uporabe pitne vode mora upravljavec takoj obvestiti uporabnike.

Obveščanje:	
<p>Takoj, ko je mogoče, a najpozneje v 24 urah po prekinitvi oskrbe.</p>	<p>1.Spletna stran: http://www.komunala-metlika.si/</p>

Obveščanje v primeru, kadar se izvajajo ukrepi za odpravo vzrokov neskladnosti – 22. člen Uredbe o pitni vodi.

Kadar se izvajajo ukrepi za odpravo neskladnosti, mora upravljavec obveščati uporabnike, razen če ZIRS, NIJZ in NLZOH ocenijo, da je da je neskladnost z mejnimi parametri nepomembna.

Obveščanje:	
<p>Obvesti se takoj.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalne radijske postaje: <ul style="list-style-type: none"> - Krka, tel.: 07 33 72 040, fax: 07 33 74 311, email: epp@radiokrka.com . - Odeon, tel.: 07 35 67 810, fax: 07 35 67 811, email: studio@radio-odeon.com - Sraka, radio@sraka-int.si. 2. Spletna stran: http://www.komunala-metlika.si/ 3. Osebno, po elektronski pošti ali SMS obliki pomembnejše javne objekte: vrtec, šole, zdravstveni dom, dom starejših občanov, živilske obrate, restavracije... 4. Aplikacija http://www.npv.si/ (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH).

Obveščanje v primeru odstopanja - 31. člen.

Upravljalavec mora uporabnike o dovoljenem odstopanju od mejnih vrednosti parametrov iz dela B Priloge 1 Uredbe o pitni vodi obvestiti prek sredstev javnega obveščanja.

Obveščanje:	
Na dan pridobitve dovoljenja, a najpozneje v sedmih dneh	<ol style="list-style-type: none">1. Lokalne radijske postaje:<ul style="list-style-type: none">- Krka, tel.: 07 33 72 040, fax: 07 33 74 311, email: epp@radiokrka.com.- Odeon, tel.: 07 35 67 810, fax: 07 35 67 811, email: studio@radio-odeon.com- Sraka, radio@sraka-int.si.2. Spletna stran: http://www.komunala-metlika.si/3. Osebno, po elektronski pošti ali SMS obliki pomembnejše javne objekte: vrtec, šole, zdravstveni dom, dom starejših občanov, živilske obrate, restavracije...

Obveščanje uporabnikov – letno poročilo o pitni vodi - 18. člen.

Obveščanje:	
Letno poročilo o skladnosti pitne vode (Enkrat letno, najkasneje do 31. marca za preteklo leto).	<ol style="list-style-type: none">1. Spletna stran: http://www.komunala-metlika.si/2. Aplikacija http://www.npv.si/ (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH).

*Če se ukrep omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode izvaja več kot dva tedna, se lahko dnevno radijsko obveščanje po dveh tednih nadomesti s tedenskim obveščanjem.

V tabelah »Obveščanje« je prikazana časovna opredelitev in obvezni načini obveščanja. V vsakem primeru je potrebno uporabiti vse načine obveščanja, razen tistih, katerih izbira je opcijaska.

Analizni izvidi vzorčenja pitne vode po posameznih vodovodnih sistemih so dostopni na spletni strani: <http://www.komunala-metlika.si/>.

Obveščanje o prekinitvi oskrbe s pitno vodo za krajši čas

Kot upravljalavec imamo pravico prekiniti dobavo vode za krajši čas v naslednjih primerih:

- V času izvedbe planiranih vzdrževalnih del na napeljavah oziroma objektih in napravah.
- V času odprave nepredvidljivih okvar na objektih in napravah javnega vodovoda.
- V primeru višje sile (požar, potres, suša, onesnaževanje virov, izpad energije, velike okvare)

V skladu z zakonom lahko upravljalavec brez nadomestila škode prekine ali zmanjša dobavo vode, vendar mora o tem takoj obvestiti uporabnike v skladu s sprejetim načrtom za tak primer. Skrbeti mora predvsem za prednostno oskrbo za osnovne življenjske potrebe in za požarno varnost.

V primeru krajših (do štirih ur) nepredvidenih prekinitev objava ni potrebna.

Ustna obvestila daje uporabnikom od osebe odgovorne za kvaliteto pitne vode pooblaščen delavec, ki bo dela na terenu izvajal.

Za prekinitve oskrbe s pitno vodo med izvajanjem del na deloviščih, ki jih izvaja JP Komunala Metlika, daje obvestila vodja gradbišča, ki pa mora en dan pred prekinitvijo pridobiti soglasje osebe odgovorne za kvaliteto pitne vode.

Obveščanje:	
Za predvidena vzdrževalna dela se obvesti pred začetkom del, ob okvarah pa takoj po tem, ko je bil upravljalec seznanjen, da je okvara nastala.	Najustreznejši način se izbere glede na predvideno trajanje motene oskrbe in glede na velikost območja, na katerem bo oskrba motena.

Obveščanje v primeru višje sile

V primeru višje sile (požar, potres, suša, onesnaževanje virov, izpad energije, velike okvare...) lahko upravljavec brez nadomestila škode prekine ali zmanjša dobavo vode, vendar mora o tem takoj obvestiti uporabnike.

Poskrbeti mora predvsem za prednostno oskrbo za osnovne življenjske potrebe in za požarno varnost.

Postopanje v primeru pomanjkanja pitne vode

- Obvestilo prebivalcem o pomanjkanju pitne vode,
- omejitve uporabe pitne vode,
- predvideti nadomestne vodne vire (Prečrpavanje, dovoz z cisternami, dobava iz črnomaljskega vodovoda...) izvajanja nadomestne vodooskrbe,
- po potrebi sodelovanje z:
 - PGD METLIKA: Hrastar Srečko-poveljnik: 041-689-052
 - POLICIJO METLIKA: tel.: 07 363 72 50
 - CENTROM ZA OBVEŠČANJE: 112
 - ZD METLIKA: tel.: 07 363 14 00, fax: 07 363 14 04
 - LOKALNE RADIJSKE POSTAJE:
 - Krka, tel.: 07 33 72 040, fax: 07 33 74 311, email: epp@radiokrka.com
 - Sraka, email: radio@sraka-int.si
 - Odeon, 07 35 67 810, fax: 07 35 67 811, email: studio@radio-odeon.com

Obveščanje:	
Takoj po tem, ko je bil upravljalec seznanjen, da je ali bo oskrba s pitno vodo motena.	Najustreznejši način se izbere glede na predvideno trajanje motene oskrbe in glede na velikost območja, na katerem bo oskrba motena.

Kontaktne osebe upravljalca:

- Odgovorna oseba za izvedbo del: Anton Ogulin, tel.: 041-396-296
- Nadomestna oseba: Igor Vukšinič, tel.: 041-656-242
- Odgovorna oseba: Direktor, Bojan Krajačič, tel.: 041-633-690

3.5 Načrt zmanjševanja vodnih izgub

V letu 2024 so bile celotne vodne izgube 35,2 %, ob upoštevanju neobračunane porabe za potrebe vzdrževanja celotnega omrežja pa izgube znašajo 29,3 %. V zadnjih letih imamo povišan obseg izgub. Vzrok je predvsem dotrajanost cevovoda in posledično večje število okvar na omrežju.

Tabela 18: Prodana voda in vodne izgube v 1000 m³

	2019	%	2020	%	2021	%	2022	%	2023	%	2024	%
Načrpana voda	491	100	525	100	544	100	535	100	575	100	580	100
Obračunana voda	385	78,4	391	74,5	374	68,8	377	70,5	364	63,3	376	64,8
Neprodana voda (NRW)	106	21,6	134	25,5	170	31,2	158	29,5	211	36,7	204	35,2
Neobračunana poraba	23	4,7	32	6	34	6,3	29	5,4	28	4,9	34	5,9
Dejanske vodne izgube	83	16,9	102	19,4	136	25	129	24,1	183	31,8	170	29,3

Zmanjševanje vodnih izgub ima poleg fizičnega zmanjšanja izgub vode tudi efekt zmanjšanja potrošnje električne energije, znižanja porabe dezinfekcijskih sredstev, znižanje materialnih stroškov na odpravi okvar, povečana obratovalna in sanitarna varnost sistema, zmanjšanje števila intervencij za odpravo napak, predvsem pa dolgoročno zmanjšanje potreb po novih vodnih virih. Naš cilj je, da do leta 2030 obseg celotnih vodnih izgub (neprodana voda) zmanjšamo pod 20 odstotkov.

3.5.1 Ukrepi za zmanjševanje vodnih izgub

V zadnjem času smo posvetili precej aktivnosti obvladovanju izgub pitne vode iz omrežja. Pomembno je, da bomo tudi v prihodnje ohranili ustrezno krmiljenje delovanja črpalk na podlagi nivojev v posameznih vodohranih in s tako še naprej preprečevali nekontrolirano delovanje črpalk in s tem nepotrebno izlivanje presežkov vode iz sistema.

Enak način nadzora zajete vode, kot smo ga vzpostavili v zadnjih letih velja ohraniti tudi za del vodovodnega sistema Metlika, ki ga sedaj evidentiramo kot sistem Jamniki. Tu je pomembno, da se v času, ko je vode več kot je uspe omenjeni podsistem porabiti presežki odvajajo v del vodovodnega omrežja Metlika, ki ga sedaj evidentiramo kod podsistem Obrh.

1.) Predvsem k zmanjšanju izgub pripomorejo redne obnove vodovodnega sistema, ki jih izvajamo letno v okviru razpoložljivih sredstev. S tem se nekakovostne, predvsem salonitne oziroma azbestno-cementne vodovodne cevi, zamenjajo z kakovostnimi v največji meri duktilnimi cevmi. Ob rekonstrukcijah sekundarnega vodovodnega omrežja menjamo tudi priključke.

- 2.) Večji korak naprej smo v zadnjem obdobju naredili na področju spremljanja stanja v vodovodnem omrežju. S pomočjo rednega spremljanja pretokov in tlakov lahko okvare odkrijemo v čim krajšem času in tako preprečimo dolgotrajnejše izlivanje.
- 3.) V pomoč pri spremljanju stanja v vodovodnih omrežjih nam je telemetrijski nadzor. S pomočjo tega linijsko kontinuirano spremljamo bistvene vodovodne krake. V primeru večjih okvar sistem samodejna zazna in alarmira predvsem povečane pretoke.
4. V letu 2008 je bila narejena študija vodovodnih izgub, katero vsako leto obnavljamo. Na podlagi študije, ugotovljamo količino nekontrolirano odvzete vode iz vodovodnega omrežja in na podlagi tega tudi postopoma vzpostavljamo nadzor nad temi nekontroliranimi odvzemi.

3.6 Načrt zagotavljanja rezervnih vodnih virov

Tabela 19: Načrt zagotavljanja rezervnih vodnih virov

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ELABORAT RAZVOJA REZERVNIH VODNIH VIROV [IDA/NEI]	PRILOGA [IDA/NEI]
1056	DA	NE
1057	DA	NE
1058	DA	NE

V primeru potrebe po nadomestnih virih večjih količin je na voljo voda iz črnomaljskega vodovoda. Metliški vodovod je v naselju Vranoviči povezan s črnomaljskim vodovodom in v primeru potrebe po dodatnih količinah se lahko koristi voda iz omenjenega vodovoda. V letu 2015 je bil dokončan regionalni belokranjski vodovod, kateri za metliško občino predstavlja zanesljivo rezervo vode.

V razmerah, ko pitna voda po oceni zavoda za zdravstveno varstvo ne bi bila zdravstveno ustrezna ali bi jo primanjkovalo na manjšem območju se bi prebivalstvo oskrbovalo z vodo iz avtocistern ali z vodo v drugi embalaži. Za polnitev cisterne se bi uporabljal najbližji hidrant na sistemu, na katerem je voda zdravstveno ustrezna.

3.6.1 Vzpostavitev nadomestnega vodnega vira za sistem oskrbe s pitno vodo G. Suhor

Vodovod G. Suhor se napaja iz vrtine v Gornjem Suhoru, iz katere se voda črpa v vodohran na Hrastu. Iz tega vodohrana se del vode izteka direktno v omrežje, del pa se jo prečrpa preko črpališča Dole v vodohran na Jugorju, iz katerega se napajajo višje ležeča naselja na pobočju Gorjancev.

Omenjeni, sicer manjši sistem, je odvisen od enega vira vode, ker glede na obstoječe stanje dodatnih, novih, vodnih virov na sistem ni možno priključiti. Glede na to, da celoten sistem bazira na delovanju ene črpalke lahko sistem ocenimo kot zelo labilen.

Leta 2015 je bila vgrajena črpalka na VH Bušinja vas, s katero bi lahko v primeru okvare črpalke v vrtini G. Suhor zagotavljali pitno vodo iz vodnega vira Jamniki.

3.7 Načrt dela v letih 2026 - 2029

3.7.1 Redna dela na področju priprave pitne vode po mesecih

MESEC	OPRAVILO
1	DNEVNI NADZOR OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
1	MENJAVA DEZINFEKCIJSKIH SREDSTEV
1	VZDRŽEVANJE ČISTOČE V OKOLICI OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
1	PLESKARSKA DELA NA OBJEKTIH
1	ČIŠČENJE SNEGA OKOLI OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
1	OSTALA DELA

2	DNEVNI NADZOR OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
2	MENJAVA DEZINFEKCIJSKIH SREDSTEV
2	VZDRŽEVANJE ČISTOČE V OKOLICI OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
2	PLESKARSKA DELA NA OBJEKTIH
2	ČIŠČENJE SNEGA OKOLI OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
2	OSTALA DELA

3	DNEVNI NADZOR OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
3	MENJAVA DEZINFEKCIJSKIH SREDSTEV
3	VZDRŽEVANJE ČISTOČE V OKOLICI OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
3	ČIŠČENJE ZAJETIJ V JAMNIKIH
3	OSTALA DELA

4	DNEVNI NADZOR OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
4	MENJAVA DEZINFEKCIJSKIH SREDSTEV
4	ČIŠČENJE VODOHRANOV
4	VZDRŽEVANJE ČISTOČE V OKOLICI OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
4	PLESKARSKA DELA NA OBJEKTIH
4	KOŠNJA TRAVE NA VODOVODNEM SISTEMU
4	OSTALA DELA

5	DNEVNI NADZOR OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
5	MENJAVA DEZINFEKCIJSKIH SREDSTEV
5	ČIŠČENJE VODOHRANOV
5	VZDRŽEVANJE ČISTOČE V OKOLICI OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
5	KOŠNJA TRAVE NA VODOVODNEM SISTEMU
5	OSTALA DELA

6	DNEVNI NADZOR OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
6	MENJAVA DEZINFEKCIJSKIH SREDSTEV
6	ČIŠČENJE VODOHRANOV
6	VZDRŽEVANJE ČISTOČE V OKOLICI OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
6	KOŠNJA TRAVE NA VODOVODNEM SISTEMU
6	NEPREDVIDENA DELA

7	DNEVNI NADZOR OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
7	MENJAVA DEZINFEKCIJSKIH SREDSTEV
7	VZDRŽEVANJE ČISTOČE V OKOLICI OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
7	KOŠNJA TRAVE NA VODOVODNEM SISTEMU

7	ČIŠČENJE ZAJETIJ V JAMNIKIH
7	OSTALA DELA

8	DNEVNI NADZOR OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
8	MENJAVA DEZINFEKCIJSKIH SREDSTEV
8	VZDRŽEVANJE ČISTOČE V OKOLICI OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
8	KOŠNJA TRAVE NA VODOVODNEM SISTEMU
8	OSTALA DELA

9	DNEVNI NADZOR OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
9	MENJAVA DEZINFEKCIJSKIH SREDSTEV
9	ČIŠČENJE VODOHRANOV
9	VZDRŽEVANJE ČISTOČE V OKOLICI OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
9	KOŠNJA TRAVE NA VODOVODNEM SISTEMU
9	OSTALA DELA

10	DNEVNI NADZOR OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
10	MENJAVA DEZINFEKCIJSKIH SREDSTEV
10	ČIŠČENJE VODOHRANOV
10	VZDRŽEVANJE ČISTOČE V OKOLICI OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
10	KOŠNJA TRAVE NA VODOVODNEM SISTEMU
10	ČIŠČENJE ZAJETIJ V JAMNIKIH
10	OSTALA DELA

11	DNEVNI NADZOR OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
11	MENJAVA DEZINFEKCIJSKIH SREDSTEV
11	VZDRŽEVANJE ČISTOČE V OKOLICI OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
11	PLESKARSKA DELA NA OBJEKTIH
11	ČIŠČENJE SNEGA OKOLI OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
11	OSTALA DELA

12	DNEVNI NADZOR OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
12	MENJAVA DEZINFEKCIJSKIH SREDSTEV
12	VZDRŽEVANJE ČISTOČE V OKOLICI OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
12	PLESKARSKA DELA NA OBJEKTIH
12	ČIŠČENJE SNEGA OKOLI OBJEKTOV ZA PRIPRAVO IN DISTRIBUCIJO PITNE VODE
12	OSTALA DELA

3.7.2 Redna dela na področju distribucije pitne vode po mesecih

MESEC	OPRAVILO
1	ČIŠČENJE TRAS VODOVODNIH LINIJ
1	ISKANJE OKVAR NA VODOVODNEM OMREŽJU
1	ODPRAVLJANJE OKVAR NA JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU
1	POPRAVILO IN ZAMENJAVA HIDRANTOV NA TERENU
1	POPRAVILO PRIKLJUČKOV
1	SPREMLJANJE PRETOKOV IN TLAKOV
1	MONTAŽA NOVIH PRIKLJUČKOV
1	OSTALA DELA

2	ČIŠČENJE TRAS VODOVODNIH LINIJ
2	IZPIRANJE VODOVODNIH LINIJ
2	ISKANJE OKVAR NA VODOVODNEM OMREZJU
2	ODPRAVLJANJE OKVAR NA JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU
2	KONTROLA IN MERITVE HIDRANTNEGA OMREZJA
2	POPRAVILO IN ZAMENJAVA HIDRANTOV NA TERENU
2	POPRAVILO PRIKLJUČKOV
2	SPREMLJANJE PRETOKOV IN TLAKOV
2	MONTAŽA NOVIH PRIKLJUČKOV
2	OSTALA DELA

3	ČIŠČENJE TRAS VODOVODNIH LINIJ
3	ISKANJE OKVAR NA VODOVODNEM OMREZJU
3	ODPRAVLJANJE OKVAR NA JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU
3	KONTROLA IN MERITVE HIDRANTNEGA OMREZJA
3	POPRAVILO IN ZAMENJAVA HIDRANTOV NA TERENU
3	POPRAVILO PRIKLJUČKOV
3	SPREMLJANJE PRETOKOV IN TLAKOV
3	MONTAŽA NOVIH PRIKLJUČKOV
3	OSTALA DELA

4	ČIŠČENJE TRAS VODOVODNIH LINIJ
4	IZPIRANJE VODOVODNIH LINIJ
4	ISKANJE OKVAR NA VODOVODNEM OMREZJU
4	ODPRAVLJANJE OKVAR NA JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU
4	KONTROLA IN MERITVE HIDRANTNEGA OMREZJA
4	POPRAVILO IN ZAMENJAVA HIDRANTOV NA TERENU
4	POPRAVILO PRIKLJUČKOV
4	SPREMLJANJE PRETOKOV IN TLAKOV
4	MONTAŽA NOVIH PRIKLJUČKOV
4	OSTALA DELA

5	ČIŠČENJE TRAS VODOVODNIH LINIJ
5	ISKANJE OKVAR NA VODOVODNEM OMREZJU
5	ODPRAVLJANJE OKVAR NA JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU
5	POPRAVILO IN ZAMENJAVA HIDRANTOV NA TERENU
5	POPRAVILO PRIKLJUČKOV
5	SPREMLJANJE PRETOKOV IN TLAKOV
5	MONTAŽA NOVIH PRIKLJUČKOV
5	OSTALA DELA

6	ČIŠČENJE TRAS VODOVODNIH LINIJ
6	IZPIRANJE VODOVODNIH LINIJ
6	ISKANJE OKVAR NA VODOVODNEM OMREZJU
6	ODPRAVLJANJE OKVAR NA JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU
6	POPRAVILO IN ZAMENJAVA HIDRANTOV NA TERENU
6	POPRAVILO PRIKLJUČKOV
6	SPREMLJANJE PRETOKOV IN TLAKOV
6	MONTAŽA NOVIH PRIKLJUČKOV
6	OSTALA DELA

7	ČIŠČENJE TRAS VODOVODNIH LINIJ
7	ISKANJE OKVAR NA VODOVODNEM OMREŽJU
7	ODPRAVLJANJE OKVAR NA JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU
7	POPRAVILO IN ZAMENJAVA HIDRANTOV NA TERENU
7	POPRAVILO PRIKLJUČKOV
7	SPREMLJANJE PRETOKOV IN TLAKOV
7	MONTAŽA NOVIH PRIKLJUČKOV
7	OSTALA DELA

8	ČIŠČENJE TRAS VODOVODNIH LINIJ
8	IZPIRANJE VODOVODNIH LINIJ
8	ISKANJE OKVAR NA VODOVODNEM OMREŽJU
8	ODPRAVLJANJE OKVAR NA JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU
8	POPRAVILO IN ZAMENJAVA HIDRANTOV NA TERENU
8	POPRAVILO PRIKLJUČKOV
8	SPREMLJANJE PRETOKOV IN TLAKOV
8	MONTAŽA NOVIH PRIKLJUČKOV
8	OSTALA DELA

9	ČIŠČENJE TRAS VODOVODNIH LINIJ
9	ČIŠČENJE VODOHRANOV
9	ISKANJE OKVAR NA VODOVODNEM OMREŽJU
9	ODPRAVLJANJE OKVAR NA JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU
9	POPRAVILO IN ZAMENJAVA HIDRANTOV NA TERENU
9	POPRAVILO PRIKLJUČKOV
9	SPREMLJANJE PRETOKOV IN TLAKOV
9	MONTAŽA NOVIH PRIKLJUČKOV
9	OSTALA DELA

10	ČIŠČENJE TRAS VODOVODNIH LINIJ
10	IZPIRANJE VODOVODNIH LINIJ
10	ISKANJE OKVAR NA VODOVODNEM OMREŽJU
10	ODPRAVLJANJE OKVAR NA JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU
10	POPRAVILO IN ZAMENJAVA HIDRANTOV NA TERENU
10	POPRAVILO PRIKLJUČKOV
10	SPREMLJANJE PRETOKOV IN TLAKOV
10	MONTAŽA NOVIH PRIKLJUČKOV
10	OSTALA DELA

11	ČIŠČENJE TRAS VODOVODNIH LINIJ
11	ISKANJE OKVAR NA VODOVODNEM OMREŽJU
11	ODPRAVLJANJE OKVAR NA JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU
11	POPRAVILO IN ZAMENJAVA HIDRANTOV NA TERENU
11	POPRAVILO PRIKLJUČKOV
11	SPREMLJANJE PRETOKOV IN TLAKOV
11	MONTAŽA NOVIH PRIKLJUČKOV
11	OSTALA DELA

12	ČIŠČENJE TRAS VODOVODNIH LINIJ
12	IZPIRANJE VODOVODNIH LINIJ

12	ISKANJE OKVAR NA VODOVODNEM OMREŽJU
12	ODPRAVLJANJE OKVAR NA JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU
12	POPRAVILO IN ZAMENJAVA HIDRANTOV NA TERENU
12	POPRAVILO PRIKLJUČKOV
12	SPREMLJANJE PRETOKOV IN TLAKOV
12	MONTAŽA NOVIH PRIKLJUČKOV
12	OSTALA DELA

3.8 Seznam hidrantnega omrežja

Podroben opis javnega hidrantnega omrežja iz letnega popisa 2025

HIDRANTNO OMREŽJE V OBCINI METLIKA						
KRAJ	LOKACIJA	HIDR. št.	VRSTA N/P	TLAK bar		PLOMBA DA/NE
				ZAPRTO	ODPRTO	
Badovinčeva ulica Breg Revolucije	pri hišni številki 8	1,1	N	5,9	5,2	DA
	ob križišču z ulico Na Laze	2,1	N	4,1	3,5	DA
	pri cvetličarni	2,2	N	4	3,6	DA
	ob križišču s Frlihovo ulico	2,3	P	4,4	4	DA
	pri Boscu	2,4	N	4	3,7	DA
	Pri hišni številki 18c	2,5	P	4,2	3,8	DA
Cankarjeva cesta	pri Pečariču	3,1	N	4,8	4,5	DA
	pri Bajuku hš 36	3,2	N	6,3	6,2	DA
	pri hišni številki 41	3,3	N	6,5	6,3	DA
	Pri hišni št. 22 (za hišo)	3,4	N	5,1	4,8	DA
	Pri hišni številki 50	3,5	N	7,5	7,2	DA
	Pri hišni številki 3 ABLERC	3,6	N	5,2	4,9	DA
CBE	pri Buji	4,1	N	3,4	3	DA
	pri gostilni Gabre	4,2	P	5,4	4,4	DA
	pri hišni številki 100	4,3	N	5,2	5	DA
	pri baru Rio	4,4	N	5,3	5,1	DA
	nasproti hišne številke 78 v parku	4,5	P	5,3	5,1	DA
	za kioskom	4,6	P	5,4	4,5	DA
	Pri KZ Vinotoč - ob cesti	4,7	N	5,4	5,3	DA
	pri zdravstvenem domu	4,8	N	5	4,8	DA
	nasproti hišne številke 59	4,9	N	5,4	5,2	DA
	v parku pri partnerju	4,11	N	5,6	5,5	DA
	pri hotelu	4,12	P	5,6	4,2	DA
	Gostilna Grubač	4,13	N	5,9	5,7	DA
	Euro spin-pri parkirišču	4,14	N	4	3,8	DA
	Euro spin-zadaj	4,15	N	4	3,8	DA
	pri hišni številki 19	4,16	N	3,7	2,4	DA
	nasproti hišne številke 2	4,17	N	3,7	3,4	DA
	pri steklaru	4,18	N	4	3,7	DA
	Pri hišni številki 34	4,19	P	5,9	5,6	DA
	nasproti hišne številke 34	4,20	P	5,9	5,6	DA
	Center Gala	pred diskoteko	5,1	N	5,4	5
pri semaforju		5,2	N	5,3	5	DA

	ob glavni cesti	5,3	N	5,3	5	DA
	nasproti lekarne	5,4	P	5,3	5	DA
Črnomaljska cesta	pri parkirišču	6,1	N	5,5	5,2	DA
	v parku pri frizerskem salonu	6,2	N	5,5	5,3	DA
	pri gasilskem domu	6,3	N	5,5	4,9	DA
Ganglova ulica	pri hišni številki 20	7,1	N	3,8	3,3	DA
	pri hišni številki 5	7,2	P	3,7	3,3	DA
Gubčeva ulica	pri hišni št. 7	8,1	N	4,8	4,6	DA
	pri hišni št. 28	8,2	N	5,8	5,5	DA
	pri hišni št. 16	8,3	N	5,4	5,1	DA
	pri hišni št. 8	8,4	N	5	4,8	DA
Industrijska cona	Kolpa-pri vhodu	9,1	N	4,3	4,1	DA
	Kolpa-proti Kapušinu	9,2	N	4	3,6	DA
	pri trafo postaji	9,3	N	4,2	3,5	DA
	za Pizzerijo Pild	9,4	N	4,3	4,2	DA
	za IMPjem	9,5	N	4,3	4,2	DA
	za trgovino Mercator	9,6	N	4,1	4	DA
	za trgovino Špar	9,7	N	3,9	3,7	DA
	končnica pri hš. Kratka pot 8	9,8	N	3,7	3,4	DA
Jerebova ulica	pri hišni številki 4	10,1	P	3,2	2,8	DA
	na cesti proti Janžekoviču	10,2	P	2,4	2,2	DA
	pri hišni št. 18 - linija Veselica-Bočka	10,3	N	3,3	2,7	DA
Kolodvorska ulica	pri društvu upokojeencev	11,1	N	6,5	6,3	DA
Levstikova ulica	na začetku ulice pri hš. 2	13,1	P	3,4	3	DA
	za Bezgovo garažo	13,2	P	3,3	3	DA
	pri hišni št. 15	13,3	N	3,5	3	DA
Marentičeva ulica	v prevaljškovem sadovnjaku	14,1	N	3,6	3	DA
	pri hišni št. 20	14,2	P	3,4	2,8	DA
Mestni trg	pri domu počitka	16,1	N	4,9	4,7	DA
	pri cerkvi	16,2	N	4,8	4,6	DA
	pri hišni številki 8	16,3	P	3,6	3,4	DA
NBK	v parku	17,1	N	5,3	5	DA
	za blokom	17,2	P	5,3	5	DA
Nad Sušico	na končnici, HŠ. 4A	18,1	N	3,6	3,3	DA
	Pri hišni št. 4B na poti	18,2	P	3,6	3,3	DA
Na Požeg	Pri hišni št. 7	107,1	N	3,7	3,5	DA
	Pri hišni št. 2	107,2	N	4,4	3,7	DA
Partizanski trg	pri srednji šoli	19,1	P	4,4	4	DA
Pot na Veselico	Linija Bočka, pri zidanci Trček	103,1	N	2,3	2,1	DA
Pot Na Laze	pri mrliški vežici	98,1	N	3,6	3,4	DA
Pungert	pri kulturnem domu	20,1	N	4,9	4,6	DA
	park pod osnovno šolo	20,2	N	3,9	3,7	DA
Staneta Rozmana	nasproti hišne številke 18	21,1	N	2,5	2,2	DA
	pri hišni številki 21	21,2	N	2,4	2	DA
	pri hišni številki 27	21,3	P	3,2	3	DA
	pri hišni številki 1	21,4	N	3,2	3	DA
	pri hišni številki 6	21,5	N	2,8	2,6	DA
Stara cesta	pri Kremescu	22,1	N	4,2	3,9	DA
	ob križišču z ul. Breg revol.	22,2	N	4,1	3,8	DA
Šestova ulica	pri hišni št. 18	24,1	N	5,3	5	DA
	pri hišni št. 13	24,2	N	4,8	4,4	DA

	za garažami	24,3	N	4,8	4,5	DA
Šolska ulica	pri hišni št. 2	104,1	N	3,6	3,4	DA
Strma Pot	pri hišni številki 4	23,1	P	5	4,8	DA
Tovarniška ulica	pri parkirišču	109,1	N	4,8	4,5	DA
Industrijska cona	končnica	109,2	N	4,8	4,5	DA
Beti	odcep proto čistilni napravi	109,3	N	5	4,7	DA
	na cesti	109,4	P	5,1	4,8	DA
	pri kotlovnici	109,5	P	5,4	5,1	DA
	pri čistilni napravi	109,6	N	5,8	5,6	DA
	pred tovarno	109,7	N	5,7	5,5	DA
	pri teniškem igrišču	109,8	N	5,4	5,2	DA
	pri hš. Cankarjeva 26	109,9	P	5,7	5,5	DA
Tomšičeva ulica	pri hišni številki 3	25,1	N	4,1	3,8	DA
	pri Jušu	25,2	N	4,6	4,2	DA
	pri hišni številki 8	25,3	N	4,6	4,3	DA
	zraven hišne št. 2	25,4	N	4	3,7	DA
	pri odcepu za mizarja Gršič	26,1	N	4,8	4,5	DA
Trdinova Pot	pri Bezgu - linija Bočka	26,2	N	5,3	5,1	DA
Ul. Bel. odreda	pri Petkoviču	27,1	P	5,2	4,9	DA
	pri Budački Željku	27,2	N	5,5	5,2	DA
	na končnici pri Badovincu	27,3	P	5,7	5,5	DA
Ul. Marjana Kozine	pri hišni številki 10	28,1	P	3,8	3,5	DA
	pri Brajkovcu	28,2	P	3,6	3,3	DA
Ul. Milke Šobar	na končnici hš. 3	29,1	N	3,4	3,1	DA
	pri rondoju, hš. 13	29,2	N	4,7	4,3	DA
Ul. na Obrh	pri hišni številki 8	30,1	N	5,1	4,9	DA
	pri hišni številki 15	30,2	N	7,1	6,8	DA
	pri hišni številki 26	30,3	P	5,5	5,3	DA
Ul. na Vejar	pri hišni številki 13	31,1	N	5,9	5,5	DA
	pri hišni številki 5	31,2	N	5	4,9	DA
Ul. XV. Brigade	pri parkirišku KZ	32,2	N	5,1	4,7	DA
Ul. XV. Brigade-Špar	pri baru Atmosfera	32,3	N	4	3,8	DA
	pri trafo postaji	32,4	N	4,5	4,1	DA
	na severozahodnem vogalu	32,5	N	4	3,8	DA
	pri stiskalnici papirja	32,6	N	4	3,8	DA
	Hišna številka 15	32,7	P	4,6	4	DA
Ul. 9 Maja	Hišna številka 1	110,1	P	4,4	3,9	DA
Ul. 1. Maja	pri bloku št. 3	33,1	N	5,2	4,9	DA
	Pri bloku št. 5	33,2	N	5,4	5,1	DA
	pri bloku št. 2	33,3	N	5,4	5,1	DA
Ul. 14. Divizije	na zelenici št. 13	34,1	P	4,2	4	DA
Vinogradniška ulica	na njivi pod nas. St. Rozm.	35,1	N	3,4	3	DA
	Pri hišni številki 28	35,2	N	4,2	3,4	DA
Zverkov Vrh	v jasku kjer je tudi ventil	36,1	P	9	7,6	DA
Župančičeva ulica	pri bloku št. 2	37,1	N	5,7	5,5	DA
	pri bloku št. 10	37,2	N	5,3	4,3	DA
	pri bloku št. 6	37,3	N	5,4	5,1	DA
Bereča vas	pri hišni št 18	38,1	P	5	4,2	DA
	Pod hišo št 14	38,2	N	5,8	4,2	DA
	hišna št. 32	38,3	N	4,3	3,8	DA
	hišna št. 26	38,4	N	4,2	3,8	DA

	hišna št. 45	38,5	N	4,5	4	DA
	pri vaški hiši	38,6	N	4	3,6	DA
	hišna št. 34a	38,7	N	4,1	2,7	DA
	proti rezervaru Lokvica	38,8	N	4	3,5	DA
	nasproti hišne št. 50 - izpust	38,9	P	4,3	3,5	DA
	pri TPV	38,10	N	8	7,8	DA
	pri hišni št. 3	38,11	N	6,4	6	DA
	pri hišni št. 5 A - Pirkovič	38,12	N	8	7,7	DA
	pri hišni št. 7 - Krštinka	38,13	N	8,2	7,9	DA
	pri hišni št. 9	38,14	N	7,7	7,5	DA
	pri Humljanu pod cesto	38,15	N	5,2	4,4	DA
	parkirni prostor TPV - zadaj	38,16	N	7,9	7,6	DA
Jarčeva ulica	nasproti hišne št. 1	100,1	N	5	4,7	DA
	pri parkingu, pri trgovini šestova	100,2	N	4,7	4,3	DA
BOČKA	Ob glavni cesti	106	P	4	3,6	DA
	Pri Heningvanu - hišna št. 2	106,1	N	4	3,6	DA
	Pri Ladiki - hišna št. 12	106,2	N	3,7	3,4	DA
	Pri Ogulinu - hišna št. 5	106,3	N	5,3	4,8	DA
BOČKA Pod kostanji	zraven hišne št. 11	101,1	N	3,6	3,3	DA
	nad piškoričem (Strmec)	101,2	N	3,9	3,6	DA
	pri hišni št. 19	101,3	N	2,6	2	DA
	pri hišni št. 2	101,4	N	4,4	4	DA
	Zraven črpališča	101,5	P	5,1	4,7	DA
Veselica-Bočka	Strmec, Pod lipo	102,1	N	3,7	3,1	DA
	Strmec	102,2	N	4,1	3,7	DA
	Veselica pod škarpo	102,3	N	3,3	2,7	DA
Bojanja vas	pri hišni številki 3	39,1	N	2,9	2,5	DA
	pri hišni številki 15	39,2	N	4,2	3,6	DA
	pri hišni številki 30	39,3	N	3,2	3	DA
	pri hišni številki 18	39,4	N	5,2	2,1	DA
	pri hišni številki 8	39,5	N	3,2	2,5	DA
	pri hišni številki 34	39,6	N	4	3,8	DA
	Pri žurgi	39,7	N	3,7	3,5	DA
	Rajk nova hiša	39,8	N	4,4	3,2	DA
	Vaška hiša	39,9	N	5,2	4,2	DA
	Na koncu vasi , proti lešču	39,10	N	4,1	3,7	DA
Boginja vas	pri hišni številki 6	40,1	P	3,6	3	DA
	pri hišni številki 2	40,2	P	3,5	3	DA
Boldraž	pri hišni številki 14	41,1	N	6	5,6	DA
	pri hišni številki 6	41,2	N	6	5,5	DA
	pri hišni številki 2	41,3	N	6,2	5,3	DA
	pri vaški zidnici	41,4	N	5,5	5,3	DA
Boršt	pri hišni številki 12	42,1	N	5,4	5	DA
	pri hišni številki 10	42,2	P	5,5	5	DA
	pri hišni številki 1	42,3	N	5	4,5	DA
Božakovo	pri domu krajanov	43,1	P	4,3	3,3	DA
	pri Plutu	43,2	P	4,5	3,5	DA
	pri Plutu - končnica pri podu	43,3	P	4,2	3,3	DA
	pri cerkvi	43,4	P	3,6	2,7	DA
	pri hišni številki 12	43,5	P	3,5	3,2	DA
	pri hišni številki 6	43,6	P	3,5	3,2	DA

	pri Leščanec Antonu št. 35	43,7	N	2,5	2,2	DA
	pri hišni številki 9	43,8	P	4,7	3,7	DA
Božič vrh	pri hišni številki 3	44,1	N	5	3,5	DA
Brezovica	Nad Badovinac Dragotom	105,1	N	4,1	3,8	DA
	Pri Badovinac Dragotu	105,2	N	5,8	5	DA
	pri hišni št. 4A - Brlja	105,3	N	5	4,7	DA
	pri hišni št. 5 končnica	105,4	N	5,6	4,6	DA
	pri hišni št. 16	105,5	N	4,2	3,8	DA
	pri hišni št. 18	105,6	N	5,4	4,7	DA
	pri hišni št. 22	105,7	N	4	3,6	DA
	pri hišni št. 24	105,8	N	3,8	3,4	DA
	pri hišni št. 24 - izpust	105,9	P	3,8	3,4	DA
	pri hišni št. 26	105,10	N	3,6	3,3	DA
	pri hišni št. 28	105,11	N	3,6	3,2	DA
Brašljeva	pri Biščanu	45,1	P	10	9,8	DA
	pri hišni številki 12	45,2	P	8,2	8	DA
	pri hišni številki 1	45,3	P	8,3	6,9	DA
Brčice	pri končnici pri mizarju	46,1	N	12,5	8,8	DA
	pri hišni št. 4	46,2	N	11	8,2	DA
	pri hišni št. 7	46,3	N	4,1	3,8	DA
	pri hišni št. 11	46,4	N	4,4	4	DA
	pri turistični kmetiji Dragovan	46,5	N	3,6	2,5	DA
	pri zidanci Štubljar v jašku	46,6	P	5,7	4,8	DA
	pri nogometnem igrišču	46,7	N	4,4	3,5	DA
Bušinja vas	pri hišni številki 32	47,1	N	3	2,6	DA
	pri hišni številki 23	47,2	N	3,5	3	DA
	pri hišni številki 13 A	47,3	N	8,1	7,9	DA
	pri hišni številki 35	47,4	N	8,4	8,1	DA
	pri hišni številki 40	47,5	N	8,5	8,3	DA
	pri hišni številki 28 B	47,6	N	3,8	3,6	DA
	pri hišni številki I B	47,7	N	6	5,8	DA
	pri cerkvi	47,8	N	3,2	3	DA
	pri hišni št. 14	47,9	N	8,3	8	DA
	pri hišni št. 11A	47,10	N	3	2,8	DA
	na končnici - pri Šepič	47,11	N	4	3,8	DA
	pri hišni številki 17	47,12	N	3,3	3,1	DA
	pri hišni številki 34-pri rezervarju	47,13	N	8,8	8,3	DA
	Čurite	pri Migincu	48,1	N	4,9	4,5
Končnica - pri Pečariču		48,2	N	5,6	5,3	DA
pri Govedniku		48,3	N	4,1	3,5	DA
pri hišni številki 15		48,4	N	5	4,3	DA
pri Kambiču hš, 16a		48,5	N	5,2	4,5	DA
končnica - pri Veseliču		48,6	N	3,8	3,5	DA
pri Nemaniču		48,7	N	3,8	3,5	DA
pri Boscu		48,8	N	4	3,5	DA
Pri Doklu za hš. 5a		48,9	P	4	3,6	DA
Dacare	končnica	49,1	N	5,5	4,9	DA
	pri Kolencu, hš. 18	49,2	P	5,4	4,9	DA
	Križišče za Dacare	49,3	P	5,5	5	DA
Dole	pri hišni številki 2	50,1	N	4,5	3,8	DA
	pri hišni številki 4	50,2	N	4,8	3,2	DA

	pri hišni številki 15	50,3	N	3,7	2,6	DA
Dolnja Lokvica	pri hišni št. 12	51,1	N	4,5	4,1	DA
	pri hišni št. 1	51,2	N	6,9	6,6	DA
	nasproti HŠ 9	51,3	N	2,7	2,5	DA
	pri hišni številki 4 A	51,4	P	3,5	3,3	DA
	pri gasilskem domu	51,5	N	10	7	DA
	Pri hišni številki 6	51,6	N	3,5	3,3	DA
	Pri hišno številko 13	51,7	N	4,3	3,9	DA
	Pri hišni številki 18	51,8	N	5,5	5,2	DA
	Pri hišni številki 17	51,9	N	6,5	6	DA
	Pri hišni številki 24	51,11	P	7	6,7	DA
	Pri hišni številki 43 - PLEŠIVICA	51,12	N	2,8	2,2	DA
Dolnje Dobravice	na železniški postaji	52,1	N	5,1	4,7	DA
	pri hišni številki 5	52,2	N	4,3	3,9	DA
	pri Judniču	52,3	P	4,9	4,5	DA
	pri hišni številki 7	52,4	P	3,9	3,5	DA
	v romskem naselju	52,5	P	3,6	3,1	DA
Dolnji Suhor	pri šoli	53,1	N	4,1	3,9	DA
	pri hišni številki 20	53,2	N	4	3,9	DA
	pri Štefaniču	53,3	N	3,6	3,2	DA
	končnica-linija za Sv. Jakoba	53,4	P	5,1	4,6	DA
	Pri hš. 5 (pošta)	53,5	N	4	3,9	DA
Drage	pri hišni številki 8	54,1	N	2,4	1,6	DA
	pri hišni številki 18	54,2	N	2,1	1,1	DA
Dragomlja vas	pri Težaku	55,1	N	4	3,2	DA
	pri hišni številki 7	55,2	N	3,8	3,1	DA
	pri hišni številki 1a	55,3	N	4,8	4,2	DA
	nasproti hišne. št. 1	55,4	N	4,2	3,6	DA
	nasproti hišne št. 4	55,5	N	4,2	3,6	DA
	pri Škofovi zidanci	55,6	N	4,1	3,3	DA
	pri hišni št. 9 (končnica)	55,7	N	5	3,5	DA
	pri gasilskem domu	55,8	N	4,1	3,5	DA
	pri hišni št. 26	55,9	N	4	3,5	DA
	pri hišni št. 28	55,10	N	4,5	4	DA
pri hišni št. 23 - Južna	55,11	P	4,8	4,5	DA	
Draščiči	pri hišni številki 5	56,1	N	3,5	3	DA
	pri hišni številki 12	56,2	N	3,8	3,2	DA
	Na začetku vasi-pri Osi	56,3	N	3,5	2,5	DA
	nasproti hišne št. 13	56,4	N	3,6	3	DA
	nasproti hišne št. 37	56,5	N	4,5	4	DA
	Pod cerkvijo	56,6	N	3,2	2,5	DA
	nasproti hišne št. 42	56,7	N	3,2	1,3	DA
	končnica-Pavlovičeva zidanca	56,8	N	2,8	2	DA
	pri Križanu	56,9	N	3,8	2,7	DA
	pri hišni številki 54b	56,10	N	5	3,5	DA
	pri hišni številki 57	56,11	N	5,3	2,3	DA
	pri Škrinjarju v Blaževi vasi	56,12	N	4,9	3,5	DA
	na končnici - Blaževa vas	56,13	N	4,8	1,9	DA
	pri zidanci Težak, Pezdire	56,14	N	6	2,9	DA
	pod Mavretičem.hišna št. 2	56,15	N	7	4	DA
	Pri Žnidaršiču	56,16	N	2,5	2,3	DA

Geršiči	pri Matkoviču	57,1	N	5,7	5,3	DA
	pri hišni številki 6	57,2	N	6	5,6	DA
	pri kraljevem skednju	57,3	P	6,1	5,6	DA
Goleši	na končnici	58,1	P	3	2,7	DA
Gornja Lokvica	pri hišni številki 6a	59,1	N	4,3	3,8	DA
	pri hišni številki 7b	59,2	N	4,7	3,9	DA
	pri hišni številki 6	59,3	N	4,1	3,5	DA
	pri hišni številki 29a	59,4	N	7,5	6,4	DA
	pri hišni številki 26a	59,5	N	9,1	7	DA
	pri hišni številki 8	59,6	P	7	4,2	DA
	pri hišni številki 20	59,7	N	6,5	5,2	DA
	pri hišni številki 14	59,8	N	6,5	4,5	DA
	križišče za Krvavčji Vrh	59,9	N	6	5,3	DA
	pri hišni številki 46	59,10	N	5,4	4,5	DA
	pri hišni številki 47	59,11	N	5,3	4,3	DA
	pri vikendu Čmugelj	59,12	N	8,8	2,4	DA
	Gornje Dobravice	pri hišni številki 4	60,1	N	3,4	3,1
pri hišni številki 14		60,2	N	2,8	2,6	DA
pri cerkvi		60,3	N	2,8	2,5	DA
Goraji Suhor	končnica - proti Hajtu	96,1	N	4,2	3,8	DA
	končnica - proti Željku	96,2	N	3,1	2,4	DA
	nasproti Markoviča	96,3	N	3,1	2,6	DA
	center vasi - pri košu	96,4	N	4,1	3,5	DA
	pri hišni številki 33	96,5	N	6	5,5	DA
Gradac	pri hišni številki 116	62,1	N	6,5	5,6	DA
	pri hišni številki 119	62,2	N	6,2	5,8	DA
	na odcepu za železnico	62,3	N	6,2	5,7	DA
	pri hišni številki 125	62,4	N	5	4,5	DA
	pri gasilskem domu	62,5	N	5	4	DA
	pri hišni številki 133	62,6	N	5,5	4,7	DA
	pri hišni številki 139	62,7	P	5,2	4,3	DA
	pri spomeniku	62,8	N	6,5	5,1	DA
	pri hišni številki 8	62,9	N	4,2	3,6	DA
	pri hišni številki 21	62,10	N	5,2	4,5	DA
Gradac	pri hišni številki 18	62,11	N	5	4,1	DA
	pri Ribiču	62,12	N	6	5,5	DA
	pri hišni številki 36	62,13	N	5,6	5,3	DA
	pri hišni številki 63	62,14	N	5,6	5,3	DA
	Pri hišni številki 103	62,15	N	5,8	4,9	DA
	v gradu	62,16	P	6,2	5	DA
	pri baru Kompare	62,17	N	6,4	5,8	DA
	pri hišni številki 96	62,18	N	6,7	6	DA
	pri mostu	62,19	N	6,4	5,8	DA
	pri številki 46	62,20	N	6	5,5	DA
	pri številki 57	62,21	N	5,9	5,1	DA
	pri številki 1	62,22	N	4,5	4	DA
	pri številki 73	62,23	N	6	5	DA
	pri številki 83	62,24	N	6,5	5,7	DA
	pri številki 108-žel.postaja	62,25	N	6,1	5	DA
	pri številki 110a	62,26	N	6,2	5,3	DA
	pri hišni številki 50	62,27	N	6,5	5,5	DA

	pri hišni številki 11	62,28	N	4	3,5	DA	
	pri hišni številki 54	62,29	N	6,5	5,5	DA	
	pri hišni številki 138	62,30	N	5,5	4,5	DA	
	pri hišni številki 135	62,31	N	5,5	4,5	DA	
Grabrovec	pri gasilskem domu	61,1	N	5	4,6	DA	
	pri hišni številki 29	61,2	N	4,4	4,1	DA	
	pri hišni številki 15	61,3	N	5,4	5	DA	
	pri hišni št. 35	61,4	N	4,6	4,2	DA	
	pri hišni številki 5	61,5	N	5,8	5,4	DA	
	pri hišni številki 42	61,6	N	4,5	4,3	DA	
	pri hišni številki 1a	61,7	P	3,8	2,5	DA	
	pri hišni št. 27-končnica	61,8	N	4,3	4,1	DA	
	nasproti hišne št 11	61,9	N	5,4	5	DA	
	Grm	pri hišni številki 10a	63,1	N	5	4,5	DA
		pri hišni številki 13	63,2	N	5	4,5	DA
pri hišni številki 8a		63,3	P	4,5	3,5	DA	
pri hišni številki 6a		63,4	P	5,2	4,2	DA	
pri hišni številki 1a		63,5	P	5,1	4,2	DA	
pri hišni številki 4		63,6	P	4,7	4,1	DA	
Hrast	pri Majsu	64,1	N	4	3,3	DA	
	pri Malenški, hš, 16	64,2	N	3,1	2,7	DA	
	pri hišni številki 4	64,3	N	3,3	2	DA	
	pri hišni številki 19c	64,4	N	3,3	2,7	DA	
	pri Brunskoletu	64,5	P	3,5	2	DA	
	nasproti hišne št. 31	64,6	N	3,8	3,2	DA	
	Pri hišni številki 24a	64,7	N	2,9	2,6	DA	
	Vikend Rotar (končar)	64,8	N	1,7	1,5	DA	
	pri hišni številki 33	64,9	N	4	3,6	DA	
	Jugorje	pri hišni številki 9	65,1	N	2,8	2,5	DA
pri pokopališču		65,2	N	3	2,7	DA	
pod gostilno Badovinac		65,3	N	6	5,3	DA	
za hišo Jugorje 1a		65,4	N	5,2	3,5	DA	
pri gasilskem domu		65,5	N	7,3	6	DA	
Kapljisce	pri hišni številki 1	66,1	N	6,7	6	DA	
	pri hišni številki 2	66,2	N	6,5	5,8	DA	
	pri hišni številki 6	66,3	N	6,4	5,3	DA	
	pri hišni številki 4	66,4	N	6,3	5,8	DA	
Klošter	pri hišni številki 12	67,1	N	6,3	5,5	DA	
	pri hišni številki 4	67,2	N	5,4	4,5	DA	
	pri hišni številki 14	67,3	P	5	4	DA	
Krasinec	pri hišni številki 3	68,1	P	5	4,5	DA	
	pri hišni številki 7	68,2	N	5	4,3	DA	
	pri hišni številki 14	68,3	P	5	3	DA	
	pri hišni številki 35	68,4	P	5	4,1	DA	
	pri hišni številki 2 - majer	68,5	N	3,8	3	DA	
	pri hišni številki 1 A - majer	68,6	N	3,7	3	DA	
Krivoglavice	na začetku vasi	69,1	N	6,2	5,6	DA	
	pri gasilskem domu	69,2	N	6,1	5,3	DA	
	pri hišni številki 9	69,3	P	6,2	5,3	DA	
Križevska vas	pri gasilskem domu	70,1	N	4,1	3,9	DA	
	pri hišni številki 9a	70,2	N	3,1	2,9	DA	

	na končnici, pri Lovšinu	70,3	N	5,7	5,2	DA
	pri hišni številki 38	70,4	N	3	2,8	DA
	na končnici pri Cajnarju	70,5	N	3,2	3	DA
	na vrtu pri Želetu	70,6	N	3,4	3,2	DA
	Gavgen hrib – pri Marjanu	70,7	N	4,7	4,4	DA
	Gavgen hrib – pri Suljotu	70,8	N	4,2	3,8	DA
	pri železniškem prehodu	70,9	N	6,1	5,3	DA
	pri hišni št. 48	70,10	N	3,8	3,5	DA
Krmačina	pri Kostelcu, številka 4	71,1	N	4,5	2,5	DA
	ob vrtu pri hš. 10	71,2	N	3,9	3,2	DA
	pri stari hiši, hš. 9	71,3	N	3,5	2,5	DA
	proti zidanci Prus	71,4	N	4	3,1	DA
Mačkovec	pri hišni številki 3	72,1	N	6,5	5,8	DA
Mlake	pri Smuku	74,1	P	4	3	DA
Okljuka	na začetku vasi	75,1	N	4,8	3,8	DA
Otok	pri Brincu	76,1	N	6,2	5,8	DA
	pri hišni številki 16	76,2	N	6,8	6,2	DA
	pri hišni številki 8	76,4	P	6,4	5,9	DA
	pri hišni številki 3a	76,5	N	6,7	6	DA
	nasproti hišne številke 6a	76,6	P	6,6	6	DA
	pri hišni številki 9	76,7	P	6,7	6,1	DA
	pri hišni številki 5	76,8	N	6,7	6,1	DA
	pri hišni št. 6	76,9	N	6,6	6	DA
Podzemelj	pri hišni številki 18b	77,1	N	6,1	5,7	DA
	pri gostilni Veselič	77,2	N	6	5,2	DA
	pri pokopališču	77,3	N	5,6	5	DA
	pri župnišču	77,4	N	4,8	4,3	DA
	pri Pezdirc Niku	77,5	N	4,2	3,7	DA
	pri mesarstvu križan	77,6	N	4,3	3,8	DA
	pri gasilnem domu	77,7	N	6,5	6,3	DA
	Pri nogometnem igrišču	77,8	N	5	3,7	DA
Podzemelj	pri hišni številki 28	77,9	N	4,8	4,3	DA
	pri hišni št. 31 (pri Lamsu)	77,10	N	5,8	5,2	DA
	Pri hišni številki 20	77,11	N	3,8	3,4	DA
	Vikend Jakobčič - Kučar 20A	77,12	N	4	3,6	DA
	Pri hišni št. 10 A	77,13	P	5	4,3	DA
	Pri hišni št. 10 A	77,14	P	5	4,3	DA
	Pri hišni št. 10 A	77,15	N	4,5	4	DA
Prilozje	na končnici – travnik	78,1	P	4,8	3,8	DA
	na končnici - proti ribniku	78,2	P	4,9	3,9	DA
	letališče – pred skladiščem	78,3	P	4,2	3,2	DA
	letališče – za skladiščem	78,4	N	3,9	3	DA
	pri hišni številki 3	78,5	P	4,9	3,9	DA
Primostek	pri gasilskem domu	79,1	N	4,1	3,9	DA
	nasproti hišne številke 6	79,2	P	6,5	5,9	DA
	nasproti hišne številke 12	79,3	N	3,8	3,5	DA
	Hišna številka 28	79,4	P	4	3,8	DA
	Pod mostom pri Lahinji	79,5	N	5	4,8	DA
	Na koncu vasi proti Otoku	79,6	N	6,5	5,9	DA
	Pri HŠ št. 5	79,7	N	6,8	6,2	DA
	Pri HŠ št. 5a	79,8	N	3,6	3,4	DA

	Pri Primožiču - hš. 39	79,9	P	3,1	2,8	DA
	Pri HŠ 16a	79,10	N	6,5	5,9	DA
	Pri Raztresen Urošu	79,11	N	4,2	4	DA
	Proti Kampu	79,12	N	4,1	3,8	DA
	Pri HŠ 19	79,13	N	3,2	3	DA
	Pri HŠ 25	79,14	N	4,1	3,9	DA
Radovica	pri gasilskem domu	80,1	N	3,5	3	DA
	pri cerkvi	80,2	N	3,1	2,5	DA
	pri hišni številki 68	80,3	N	5	4,6	DA
	pri hišni številki 74	80,4	N	5	4,6	DA
	pri hišni številki 81	80,5	N	4,8	4,5	DA
	pri hišni številki 46	80,6	N	4,1	3,7	DA
	pri hišni številki 59	80,7	N	4	3,6	DA
	pri hišni številki 85	80,8	N	4,9	4	DA
Radovica	pri gostilni	80,9	N	3,7	3,2	DA
	pri hišni številki 26	80,10	N	3	2,5	DA
	pri Milki	80,11	N	2	1,8	DA
	pri hišni številki 42	80,12	N	3,5	3,2	DA
	pri hišni številki 2a	80,13	N	4,6	4	DA
	pri hišni številki 10b	80,14	N	4,9	4,2	DA
	pri Cesarjevi zidanci- l e	80,15	N	4	3,2	DA
	pri hišni številki 1a	80,16	N	5,7	4,2	DA
	na končnici	80,17	N	6,5	4,5	DA
	na koncu vasi, hš 7	80,18	N	5,3	4,3	DA
Radoviči	pri hišni številki 3a	81,1	N	7,2	6,6	DA
	pri hišni številki 30	81,2	N	7,2	6,6	DA
	pri hišni številki 13	81,3	P	6,5	6	DA
	nasproti hišne številke 17	81,4	N	6,2	5,7	DA
	nasproti hišne številke 24	81,5	P	5,9	5,5	DA
	na njivi nasproti Mužarja	81,6	P	6,2	5,8	DA
	pri hišni številki 2	81,7	N	7,5	6,7	DA
Rakovec	pri hišni številki 1	82,1	P	5	3,2	DA
	pri hišni številki 9a	82,2	P	5,5	3,5	DA
Ravnace	na levi končnici	83,1	N	3,5	3,3	DA
	pri hišni številki 14	83,2	P	3,5	2,4	DA
	pri hišni številki 9a	83,3	P	4	3,5	DA
Rosalnice	pri treh farah	84,1	N	5,6	5,1	DA
	pri hišni številki 38	84,2	N	5,7	5	DA
	na končnici, pri h. š. 81	84,3	N	5,6	5	DA
	pri hišni številki 67	84,4	N	5,5	5	DA
	pri hišni številki 68	84,5	N	5,6	5,1	DA
	pri hišni številki 51	84,6	N	7,2	6,8	DA
	pri hišni številki 45	84,7	N	5,8	5,2	DA
	pri hišni številki 9	84,8	N	6	5,4	DA
	pri hišni številki 19	84,9	N	6	5,5	DA
	pri hišni številki 34	84,10	N	7	6,2	DA
	pri tovarni Kolpa	84,11	N	7	6,5	DA
	pri Metličici	84,12	N	7,2	6,6	DA
pri tovarni Komet	84,13	N	7,2	6,8	DA	
pri Vidicu, hš. 57	84,14	P	6,3	5,5	DA	
	Boriha-leva stran	84,15	P	5,7	4,5	DA

	Boriha-na vrhu	84,16	P	5,8	4,8	DA	
	pri hišni številki 18, Đurašević	84,17	N	5,9	5,4	DA	
Sela Pri Jugorju	na začetku vasi	85,1	N	4	2,8	DA	
	pri Bojancu	85,2	N	4,2	3,2	DA	
	pri hišni številki 11	85,3	N	5,2	4	DA	
	pri Moleku, številka 13	86,1	N	3,5	3,3	DA	
Slamna vas	pri gasilskem domu, št. 9	86,2	N	4,5	4,1	DA	
	pri hišni številki 3	86,3	N	4,7	3,8	DA	
	pri hišni številki 16	86,4	N	4,5	4	DA	
	pri hišni številki 1b	86,5	N	5,4	5	DA	
	pri mizarstvu Kramarič	86,6	N	4,5	3,8	DA	
	Nasproti Molek-policaja	86,7	N	4,8	4,5	DA	
	Svržaki	na kmetiji Dragovan	87,1	P	9,8	9,1	DA
		Romsko naselje	87,2	P	5,4	4,5	DA
pri hišni št. 11		87,3	N	4,2	3,8	DA	
pri hišni št. 10 B		87,4	N	9,8	8,4	DA	
pri hišni št. 3A		87,5	N	5	4,3	DA	
pri hišni št. 7		87,6	N	3,2	2,8	DA	
Škernljevec	na liniji za Božič Vrh	88,1	N	3,1	3	DA	
	pri hišni številki 1	88,2	N	3,2	3	DA	
	nasproti hišne številke 20	88,3	N	3,3	3	DA	
	nasproti hišne številke 6a	88,4	N	3,9	3,3	DA	
	na končnici	88,5	N	4,5	3,6	DA	
Škrilje	pri hišni številki 4	89,1	P	7	6,5	DA	
Trnovec	pri hišni številki 7	90,1	N	7,7	7,5	DA	
	pri šukljetovi zidanci	90,2	N	6,3	6	DA	
	pri hišni številki 18	90,3	N	7,5	7	DA	
	pri Petricih	90,4	N	7,2	4,5	DA	
	pri cerkvi	90,5	N	7,6	7,4	DA	
	pri hišni številki 14	90,6	N	8	7,2	DA	
Veliko lešče	pri hišni št. 42	91,1	N	6	5,3	DA	
	pri hišni št. 21a	91,2	N	5,3	4,9	DA	
	pri hišni številki 23	91,3	N	4,9	4	DA	
	pri hišni številki 33	91,4	N	4,4	3,8	DA	
	pri hišni številki 30	91,5	N	5	4,3	DA	
	pri hišni številki 11	91,6	N	6,5	6	DA	
	pri hišni številki 17	91,7	N	7,4	6,4	DA	
	pri hišni št. 2	91,8	N	7	6,3	DA	
	Pri hišni št. 7	91,9	N	7	6,2	DA	
Vidošiči	na začetku vasi pri križu	92,1	N	5,7	5,3	DA	
	nasproti hiše Slobodnik	92,2	N	5,5	5	DA	
	pri hiši Pečarič	92,3	N	4,6	4,1	DA	
	pri Meginčevi zidanci	92,4	N	5	4,6	DA	
	pri Šturmu	92,5	N	2,6	1,9	DA	
	pri hišni številki 18-zidanca	92,6	N	2	1,8	DA	
Zemelj	nasproti hišne številke 7	93,1	N	6,6	5,6	DA	
	pri hišni številki 10	93,2	N	5,8	5,5	DA	
	pri hišni številki 15	93,3	N	6,1	5,7	DA	
	pri hišni številki 20	93,4	N	6	5,7	DA	
	pri hišni številki 28 (Kučar)	93,5	N	2,8	2	DA	
	pri hišni številki 22 (Kučar)	93,6	N	2,4	1,9	DA	

Želebej	pri nemaničevem skednju	94,1	P	4,7	4	DA
	pri hišni številki 9	94,2	P	5	4,5	DA
	nasproti hišne številke 1	94,3	P	5	4,6	DA
Železniki	na začetku vasi	95,1	N	9,1	3,7	DA
	na končnici pri Petruši	95,2	N	3,7	3,1	DA
	Repica končnica pod Plutovo zidanico	95,3	P	6,3	5,8	DA
Malo Lešče	na koncu vasi	99,1	N	4,1	3,7	DA
	pri hišni št. 1B	99,2	P	4	3,9	DA
	pri hišni št. 3	99,3	N	3,2	3,8	DA
Nova gora	Pri Mužaru-hš 108	108,1	N	6,1	0,5	DA
	Pri Brincu, hš 135	108,2	N	10,2	3,4	DA



OBČINA METLIKA

Mestni trg 24, 8330 Metlika
T 07 363 74 00
E obcina.metlika@siol.net
www.metlika.si

MŠ 5881374000
DŠ SI74906275
TRR SI56 0127 3010 0016 016

Na podlagi 33. člena Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 21/25) izdaja županja Občine Metlika naslednji

SKLEP

Občina Metlika potrjuje Program oskrbe s pitno vodo v Občini Metlika za obdobje 2026 – 2029, ki ga je izdelala Komunala Metlika d.o.o.

Številka: 354-91/2025-2
Metlika: 24.11.2025



županja Občine Metlika
Martina Legan Janžekovič

