

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Borlin: Levkušje 35a - p.o.

Karlovac: Vodosprema Vučjak

Karlovac: Mala Švarča 155 - p.o.

Karlovac: Zagrebačka bb - p.o.

Analički broj:

1575/26

1576/26

1577/26

1578/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				19.6.2026.	19.6.2026.	19.6.2026.	19.6.2026.
Vrijeme uzorkovanja				08:05	11:30	08:55	07:50
Datum analize				19.6.2026.	19.6.2026.	19.6.2026.	19.6.2026.
Datum završetka				22.6.2026.	22.6.2026.	22.6.2026.	22.6.2026.
Uzorak				1575/26	1576/26	1577/26	1578/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	-	0.16	0.2	0.13
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0.17	-	-	-
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	20	-	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	20.6	16.3	14.5	17
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.18	0.58	0.14	1.19
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	bez	bez
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7.6	7.3	7.4	7.3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				21	19.5	19.5	19.9
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	361	417	424	419
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.33	0.4	0.37	0.37
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	9.8	2.2	1.6	1.9
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	8	5	4.4	6
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	-	6	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	1
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	1	24	2
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0	0	0	0

MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:	Analitički broj:	Razlog uzorkovanja:
Karlovac: Gornje Stative 93 - p.o.	1579/26	Redovan uzorak
Utinja Vrelo Vojnić: Precrpna stanica Vujići	1580/26	Redovan uzorak
Karlovac: Luke 6 (Mala Švarča) - pripr. u šahtu	1581/26	Pritužba potrošača
Karlovac: Supilova 17 - šaht	1582/26	Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	19.6.2026.	19.6.2026.	19.6.2026.	19.6.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:25	09:20	09:35	10:20	
		Datum analize	19.6.2026.	19.6.2026.	19.6.2026.	19.6.2026.	
		Datum završetka	22.6.2026.	22.6.2026.	22.6.2026.	22.6.2026.	
		Uzorak	1579/26	1580/26	1581/26	1582/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.11	0.11	0.1	0.19
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	18.3	15.9	16.9	17
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.31	0.6	0.7	0.44
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	-	-
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez	bez	-	-
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7.3	7.8	7.4	7.1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				19.9	19.6	23.2	21.1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	416	215	415	416
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.34	0.35	-	-
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	-	<0,05	-	-
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	1.5	3.8	-	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5.8	1.2	-	-
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	-	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	8	8
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	9
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0	0	0	0

MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

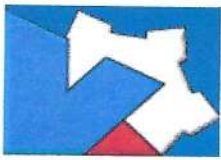
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

u.z.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Dubrovačka 6 - šaht

Ozalj: Vodosprema Vrhovac

Jaškovo: Jaškovo 52 (Trgovina Jaškovo)

Krašić: Krašić 87 - mesnica Medven

Analički broj:

1583/26

1584/26

1585/26

1586/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				19.6.2026.	19.6.2026.	19.6.2026.	19.6.2026.
Vrijeme uzorkovanja				11:20	08:55	09:25	10:30
Datum analize				19.6.2026.	19.6.2026.	19.6.2026.	19.6.2026.
Datum završetka				22.6.2026.	22.6.2026.	22.6.2026.	22.6.2026.
Uzorak				1583/26	1584/26	1585/26	1586/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.1	0.25	0.19	0.16
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15.1	16.1	17.2	19.5
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.42	0.95	0.68	0.09
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	-	bez	bez	bez
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	-	bez	bez	bez
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7.2	7.5	7.2	7
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				21.7	15.6	17.2	17
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	418	376	437	643
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	-	0.33	0.4	0.48
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	-	<0,05	<0,05	<0,05
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	-	6.3	6.4	12.8
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	-	0.4	2.4	9
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	-	<0,05	<0,05	<0,05
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	0	0	1
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0	0	0	0
Clostridium perfringens	broj/100ml	HRN EN ISO 14189:2016	0	-	0	0	-

MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

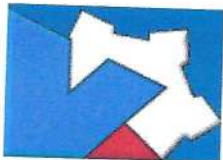
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

u.z.





VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Pribić: Pribić 1b - hidrant

Karlovac: Bašćinska cesta 69 - hidrant

Analitički broj:

1587/26

1588/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	19.6.2026.	19.6.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	11:00	14:05	
		Datum analize	19.6.2026.	19.6.2026.	
		Datum završetka	22.6.2026.	22.6.2026.	
		Uzorak	1587/26	1588/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.24	0.2
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	16.1	16
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.24	0.43
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0
Miris		HRN EN 1622:2008	bez	bez	-
Okus		HRN EN 1622:2008	bez	bez	-
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7.2	7.2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				19.8	22.5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	577	415
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.39	-
Nitrati	NO ₃ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	3.6	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1.6	-
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK		
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	3	1
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0	0

MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

