

Analičko izvješće o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: T. Ujevića 5 - hidrant

Karlovac: Riječka 87 - hidrant

Karlovac: Turanjski Poloj 2 - hidrant

Analitički broj:

1374/26

1375/26

1376/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.
Vrijeme uzorkovanja				12:25	13:10	14:00
Datum analize				28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.
Datum završetka				31.5.2026.	31.5.2026.	31.5.2026.
Uzorak				1374/26	1375/26	1376/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,15	0,18	0,18
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15,5	14,8	17,7
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,47	1,96	2,7
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	2,7
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,3	7,3	7,5
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				21,1	20,5	18,3
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	423	424	423
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	7	4	3
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	19	4	5
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0	0	0

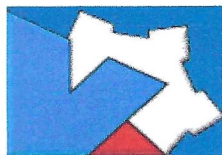
MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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.



Analitičko izvješće o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Jaškovo: Vodosprema Vuksani
 Jaškovo: Jaškovo 52 (Trgovina Jaškovo)
 Karlovac: Turanj 3 - hidrant
 Karlovac: Koritinja 26 - hidrant

Analitički broj:

1370/26
 1371/26
 1372/26
 1373/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:35	08:25	08:35	11:40	
		Datum analize	28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.	
		Datum završetka	31.5.2026.	31.5.2026.	31.5.2026.	31.5.2026.	
		Uzorak	1370/26	1371/26	1372/26	1373/26	
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	0,3	0,23	0,17	0,17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14,9	15,4	17,3	13,5
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,36	0,36	0,6	1,31
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	7,4	7,4	7,4	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				21,9	21,4	23,1	21,6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	438	434	428	428
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,39	0,41	-	-
Amonij	NH ₄ ⁺ mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	-	-
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	12,8	12,8	-	-
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5,8	6,8	-	-
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	5	6	26	15
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	13	67	12
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.





Analitičko izvješće o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Lasinja: Desno Sredičko 42a - H 4632

Karlovac: Javna slavina ŠRC Korana

Karlovac: Javna slavina Vunsko Polje

Analitički broj:

1366/26

1367/26

1368/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.
Vrijeme uzorkovanja				09:35	07:45	11:30
Datum analize				28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.
Datum završetka				31.5.2026.	31.5.2026.	31.5.2026.
Uzorak				1366/26	1367/26	1368/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	-	0,3	0,14
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,28	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14,6	17	18,9
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,33	0,35	0,24
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	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	7,4	7,4	7,4
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				21,9	19,7	19,6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	367	405	421
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,49	0,51	0,42
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	11,5	8,9	11,8
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	2,2	5,4	15
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	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	2	1	4
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	0	0	0	0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100ml	HRN EN ISO 16266:2008	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.





Analičko izvješće o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Lasinja: Crna Draga 38 - hidrant

Lasinja: Vodosprema Sv. Jana - desna

Lasinja: Trg hrvatskih branitelja 1 - šaht

Analički broj:

1363/26

1364/26

1365/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:20	09:10	09:25	
		Datum analize	28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.	
		Datum završetka	31.5.2026.	31.5.2026.	31.5.2026.	
		Uzorak	1363/26	1364/26	1365/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,28	0,15	0,31
Kloriti	ClO ₂ ⁻ µg/l	DPD metoda	700	20	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,9	12,3	14,5
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	1,09	0,36	0,34
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	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	7,4	7,6	7,5
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				18,2	17,1	20
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	364	360	366
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,44	0,48	0,47
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	11,4	11,4	11,4
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	9,4	1,8	3,4
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	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	1	6
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	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).

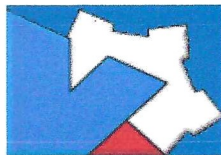
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.





Analitičko izvješće o zdravstvenoj ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju

VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.

Gažanski trg 8, 47000 Karlovac Tel: 047 649 100

Zona opskrbe i adresa uzorkovanja:

Karlovac: Vatrogasna cesta 5 - p.o.

Karlovac: Vodosprema Strmac - lijeva

Vukmanić: Skakavac 11b - p.o.

Analitički broj:

1359/26

1360/26

1361/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	07:20	11:50	08:30	
		Datum analize	28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.	
		Datum završetka	31.5.2026.	31.5.2026.	31.5.2026.	
		Uzorak	1359/26	1360/26	1361/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,15	0,17	0,14
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15,7	14,7	20,6
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,27	0,28	0,23
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	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	7,3	7,2	7,6
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				19,3	18,8	19,5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	424	424	345
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,4	0,45	0,43
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	11,8	8,3	13,5
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	13,2	4,4	3,8
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	45	-
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	2
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	28	0	31
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	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.

