

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: Šišljavić 143 - hidrant

Karlovac: Supilova 17 - šaht

Karlovac: Gornje Stative 9 - hidrant

Karlovac: M. Krleže 21 - hidrant

Analički broj:

1337/26

1338/26

1339/26

1340/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				26.5.2026.	26.5.2026.	26.5.2026.	26.5.2026.
Vrijeme uzorkovanja				13:10	13:55	15:05	15:55
Datum analize				27.5.2026.	27.5.2026.	27.5.2026.	27.5.2026.
Datum završetka				30.5.2026.	30.5.2026.	30.5.2026.	30.5.2026.
Uzorak				1337/26	1338/26	1339/26	1340/26
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	0.19	0.16	0.05	0.15
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	17.5	16.9	16.7	17
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	1.42	0.38	0.32	0.58
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7	7	7.3	7.2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				17.5	17.9	18.1	18.7
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	423	422	425	422
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	1	6	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

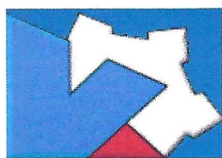
MDK-maksimalno dopuštena koncentracija prema Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza 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:

Karlovac: Vodocrpilište Gaza 3

Karlovac: Vodosprema Švarča

Karlovac: Vodocrpilište Švarča

Karlovac: B. Kašića 15 - komora

Analički broj:

1342/26

1343/26

1345/26

1346/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	27.5.2026.	27.5.2026.	27.5.2026.	27.5.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	07:35	09:55	07:45	10:05	
		Datum analize	27.5.2026.	27.5.2026.	27.5.2026.	27.5.2026.	
		Datum završetka	30.5.2026.	30.5.2026.	30.5.2026.	30.5.2026.	
		Uzorak	1342/26	1343/26	1345/26	1346/26	
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	0,4	0,3	0,26	0,25
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13,3	14	14,8	14,3
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,15	0,38	0,61	0,48
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	7,2	7,3	7,4	7,5
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				20,5	20,4	20,4	21
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	432	426	425	426
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,29	0,32	0,28	0,26
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	2,8	1,9	6,8	6,8
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5	4,4	15	15
Nitriti	NO ₂ ⁻ mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<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	1
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	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

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:

Karlovac: Belajske Poljice 105b - šaht

Karlovac: Šišljavić 67 - p.o.

Karlovac: Trg Petra Svačića 4c - p.o.

Karlovac: Javna slavina Park Grabrik - gornja

Analički broj:

1347/26

1348/26

1349/26

1350/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	27.5.2026.	27.5.2026.	27.5.2026.	27.5.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:40	09:15	08:25	07:55
				Datum analize	27.5.2026.	27.5.2026.	27.5.2026.	27.5.2026.
				Datum završetka	30.5.2026.	30.5.2026.	30.5.2026.	30.5.2026.
				Uzorak	1347/26	1348/26	1349/26	1350/26
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	0,13	0,15	0,17	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15,9	18,2	14,2	17,7	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,62	1,47	0,47	0,23	
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	7,5	7,4	7,4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				20,7	20,8	20,9	22	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	426	428	427	426	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,28	0,32	0,41	0,47	
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	1,9	3,8	2,4	6,9	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	6,4	8,8	4,8	16,2	
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	29	-	-	-	
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK					
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	2	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	1	1	1	16	
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	
Pseudomonas aeruginosa	broj/100ml	HRN EN ISO 16266:2008	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).

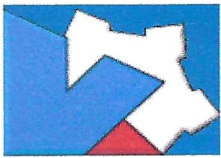
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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:

Karlovac: Javna slavina Park Grabrik - donja

Karlovac: Sušačka 35 - šaht

Karlovac: Drežnik 91 - hidrant

Karlovac: Novaki 67 - hidrant

Analički broj:

1351/26

1352/26

1353/26

1354/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	27.5.2026.	27.5.2026.	27.5.2026.	27.5.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	07:55	08:30	10:20	10:20
				Datum analize	27.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.
				Datum završetka	30.5.2026.	31.5.2026.	31.5.2026.	31.5.2026.
				Uzorak	1351/26	1352/26	1353/26	1354/26
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	0.17	0.19	0.16	0.14	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	17.2	17	17.2	18.5	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.39	0.26	0.37	0.44	
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	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	7.4	7.2	7.3	7.3	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				23.1	19.8	19.9	20.7	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	426	423	426	427	
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0.46	-	-	-	
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	6.9	-	-	-	
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	16.2	-	-	-	
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	2	0	74	33	
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	16	5	85	89	
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	
Pseudomonas aeruginosa	broj/100ml	HRN EN ISO 16266:2008	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).

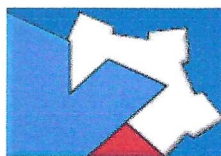
U okviru izvršenog ispitivanja uzorci vode odgovaraju odredbama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) i Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

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: Turanj 20 - šaht

Karlovac: Prilaz Kozjači 13 - hidrant

Karlovac: Splitska 29 - hidrant

Analitički broj:

1355/26

1356/26

1357/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				27.5.2026.	27.5.2026.	27.5.2026.
Vrijeme uzorkovanja				14:55	15:15	16:40
Datum analize				28.5.2026.	28.5.2026.	28.5.2026.
Datum završetka				31.5.2026.	31.5.2026.	31.5.2026.
Uzorak				1355/26	1356/26	1357/26
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	0,17	0,15	0,13
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	18	17	17,1
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,88	1,13	0,25
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	1	0	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,4	7,3	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				23,5	21,7	21,9
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	429	429	428
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	17	6	11
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	6	5	24
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.

