

# 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:

Krašić: Krašić 4D - Dječji vrtić Didi

Pribić: Pribić 1b - hidrant

Analički broj:

1238/26

1239/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				18.5.2026.	18.5.2026.
Vrijeme uzorkovanja				08:15	08:30
Datum analize				18.5.2026.	18.5.2026.
Datum završetka				21.5.2026.	21.5.2026.
Uzorak				<b>1238/26</b>	<b>1239/26</b>
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.26	0.19
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	14.4	14.2
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.27	0.61
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	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	7.1	7.3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				19.4	19.2
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	644	576
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.61	0.4
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	13.6	7.8
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	9	1.4
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	3
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.

*u.r. Rajić*





# 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:

Vukmanić: Vodosprema Vukmanić

Borlin: Mahično bb - p.o.

Lasinja: Novo Selo Lasinjsko 13 - hidrant

Lasinja: Desni Štefanki 12a - H 4816

Analički broj:

1240/26

1241/26

1242/26

1243/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Nakon nesukladnosti

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				18.5.2026.	18.5.2026.	18.5.2026.	18.5.2026.
Vrijeme uzorkovanja				09:40	11:00	08:35	08:45
Datum analize				18.5.2026.	18.5.2026.	18.5.2026.	18.5.2026.
Datum završetka				21.5.2026.	21.5.2026.	21.5.2026.	21.5.2026.
Uzorak				<b>1240/26</b>	<b>1241/26</b>	<b>1242/26</b>	<b>1243/26</b>
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.15	-	-	-
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	DPD metoda		-	0.22	0.27	0.23
Kloriti	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> µg/l	DPD metoda	700	-	30	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12.9	12.9	12.3	14.6
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.35	0.2	0.69	0.42
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	7.4	7.5	7.3	7.3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				17.1	16.6	16.8	17.1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	341	360	366	364
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.42	0.38	0.39	0.36
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	6.9	10.2	5.5	5.1
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4.2	6	1	0.8
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	0
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).

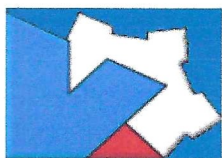
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

*D. Rajić*





# 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: Vodosprema Slunjska brda - desna

Karlovac: I. Gojaka 2 - priprema u šahtu

Karlovac: Vrbanicev perivoj bb - hidrant

Karlovac: Cisterna za vodu za ljudsku potrošnju

Analički broj:

1244/26

1245/26

1246/26

1247/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	18.5.2026.	18.5.2026.	18.5.2026.	18.5.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	09:50	10:05	09:30	09:35
				Datum analize	18.5.2026.	18.5.2026.	18.5.2026.	18.5.2026.
				Datum završetka	21.5.2026.	21.5.2026.	21.5.2026.	21.5.2026.
				Uzorak	<b>1244/26</b>	<b>1245/26</b>	<b>1246/26</b>	<b>1247/26</b>
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.32	0.26	0.41	0.4	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13.5	14.7	12.9	12.9	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.09	0.28	0.14	0.11	
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	7.3	7.3	7.2	7.4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				16.8	16.9	18.5	18.7	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	407	431	442	442	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.52	0.32	0.44	0.52	
Amonij	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	HRN ISO 7150-1:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Nitrati	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	SM 4500 B (24. izd. 2023)	50	2.5	1.9	2.9	2.9	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	4.2	4.6	4.2	4	
Nitriti	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	HRN EN 26777:1998	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Mangan	Mn µg/l	Visocolor HE Manganese	50	-	17	-	-	
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	0	0	0	6	
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.r. P. Rajić*





# 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: M. Krleže 8c - hidrant

Karlovac: Meštrovićeva 6 - hidrant

Karlovac: M. Krleže 4e - hidrant

Karlovac: Miroslava Krleže 6c - hidrant

Analitički broj:

1248/26

1249/26

1250/26

1251/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				18.5.2026.	18.5.2026.	18.5.2026.	18.5.2026.
Vrijeme uzorkovanja				09:10	09:30	10:00	10:20
Datum analize				18.5.2026.	18.5.2026.	18.5.2026.	18.5.2026.
Datum završetka				21.5.2026.	21.5.2026.	21.5.2026.	21.5.2026.
Uzorak				<b>1248/26</b>	<b>1249/26</b>	<b>1250/26</b>	<b>1251/26</b>
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.18	0.19	0.16	0.2
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12.9	12.7	12.8	12.7
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	1.21	1.48	0.82	0.66
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	7.1	7.1	7.1	7.1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				17.2	17.5	17.2	16.5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	432	434	433	432
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	8	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 analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i NN 88/23).

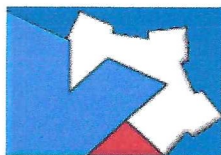
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

u.z. 





# 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: Andrije Štampara 5 - hidrant H907

Karlovac: Andrije Štampara 5 - hidrant H910

Karlovac: Primorska 50 - pripr. u šahtu

Analitički broj:

1252/26

1253/26

1254/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

Datum uzorkovanja				18.5.2026.	18.5.2026.	18.5.2026.
Vrijeme uzorkovanja				12:20	13:15	14:00
Datum analize				18.5.2026.	18.5.2026.	18.5.2026.
Datum završetka				21.5.2026.	21.5.2026.	21.5.2026.
Uzorak				<b>1252/26</b>	<b>1253/26</b>	<b>1254/26</b>
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0.21	0.19	0.17
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	13.1	12.9	13.2
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.35	2.6	0.22
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0	0	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7.4	7.5	7.2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				15	17.7	17.6
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	430	431	433
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK			
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	1
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	2
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 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.

u. z. 

