

# 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: Desno Sredičko 42a - H 4632

Vukmanić: Skakavac 11b - p.o.

Karlovac: Donje Stative 53a - p.o.

Analički broj:

1181/26

1182/26

1183/26

1184/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	11.5.2026.	11.5.2026.	11.5.2026.	11.5.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	08:20	08:35	07:50	11:25
				Datum analize	11.5.2026.	11.5.2026.	11.5.2026.	11.5.2026.
				Datum završetka	14.5.2026.	14.5.2026.	14.5.2026.	14.5.2026.
				Uzorak	1181/26	1182/26	1183/26	1184/26
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	-	-	0.19	0.25	
Klor dioksid	ClO <sub>2</sub> mg/l	DPD metoda		0.27	0.24	-	-	
Kloriti	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> µg/l	DPD metoda	700	20	-	-	-	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15	14	16.9	13.1	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.43	0.27	0.25	1.11	
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	7.4	7.7	7.4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				17.6	17.9	18.1	16.2	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	350	364	345	436	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.35	0.39	0.37	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	4.7	4.9	6.9	2.2	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	1.6	1.2	4.2	4.4	
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	-	-	-	3	
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	22	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).

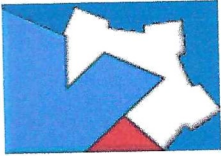
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

*uz. 27.10*





# 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: Imbre Tkalca 2 - šaht

Karlovac: Precrpnja stanica Banski Moravci

Ozalj: Žakanje 58 - OŠ Žakanje

Jaškovo: Vodosprema Hrašće

Analički broj:

1185/26

1186/26

1187/26

1188/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

				Datum uzorkovanja	11.5.2026.	11.5.2026.	11.5.2026.	11.5.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	10:00	08:00	09:55	09:20
				Datum analize	11.5.2026.	11.5.2026.	11.5.2026.	11.5.2026.
				Datum završetka	14.5.2026.	14.5.2026.	14.5.2026.	14.5.2026.
				Uzorak	<b>1185/26</b>	<b>1186/26</b>	<b>1187/26</b>	<b>1188/26</b>
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl <sub>2</sub> mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,27	0,17	0,09	0,31	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	15	14,8	14,3	11,7	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,66	0,26	0,46	0,37	
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	7,5	7,6	7,7	7,4	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				17,5	17,6	20,2	19,7	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	428	433	377	439	
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0,44	0,3	0,53	0,34	
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	5,2	4,2	6,4	6,2	
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	10,8	9,8	0,6	2,2	
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	
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).

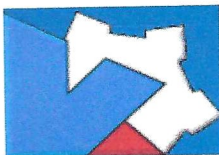
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

*u.z. 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:

Krašić: Krašić 143 - hidrant

Pribić: Vodosprema Okrug

Analički broj:

1189/26

1190/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Datum uzorkovanja				11.5.2026.	11.5.2026.
Vrijeme uzorkovanja				08:20	08:40
Datum analize				11.5.2026.	11.5.2026.
Datum završetka				14.5.2026.	14.5.2026.
Uzorak				1189/26	1190/26
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	0.22	0.27
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12.3	12.1
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0.43	0.19
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				19.2	19.2
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	641	572
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/l O <sub>2</sub>	SM:P-IV-9a:1990	5	0.42	0.35
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	14.1	3
Kloridi	Cl <sup>-</sup> mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	7.4	1
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	0
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).

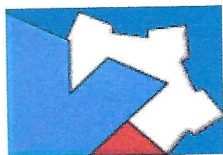
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl. ing.

*u.z. Dolores Rajić*





# 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: Josipa Račića 53 - hidrant  
 Karlovac: Dubrovačka 25 - hidrant  
 Karlovac: Vrazova 42 h - hidrant  
 Karlovac: Vrazova 42 f - hidrant

Analitički broj:  
 1191/26  
 1192/26  
 1193/26  
 1194/26

Razlog uzorkovanja:  
 Pritužba potrošača  
 Pritužba potrošača  
 Pritužba potrošača  
 Pritužba potrošača

				Datum uzorkovanja	11.5.2026.	11.5.2026.	11.5.2026.	11.5.2026.
				Vrijeme uzorkovanja	11:10	11:45	14:20	20:10
				Datum analize	12.5.2026.	12.5.2026.	12.5.2026.	12.5.2026.
				Datum završetka	15.5.2026.	15.5.2026.	15.5.2026.	15.5.2026.
				Uzorak	1191/26	1192/26	1193/26	1194/26
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	0.17	0.18	0.16	0.17	
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12.9	12.9	12.8	12.7	
Mutnoća	NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	1.08	0.49	0.71	0.39	
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	7.3	7.3	7.2	7.2	
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				20	19.8	19.7	19.8	
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	435	436	436	438	
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	2	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.

u.z.