



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:

Borlin: Levkušje 35a - p.o.
 Karlovac: Vodosprema Vučjak
 Karlovac: Mala Švarča 155 - p.o.
 Karlovac: Mostanje 111 - šaht

Analitički broj:

516/26
 517/26
 518/26
 519/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:30	11:30	08:30	07:50	
		Datum analize	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	
		Datum završetka	2.3.2026.	2.3.2026.	2.3.2026.	2.3.2026.	
		Uzorak	516/26	517/26	518/26	519/26	
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	-	0,18	0,15	0,19
Klor dioksid	ClO ₂ mg/l	DPD metoda		0,24	-	-	-
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,1	12,2	9,2	7,8
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,18	0,3	0,24	0,47
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	7,2	7,2	7,3
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				13,8	14,5	13,6	13,1
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	364	432	431	447
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,46	0,55	0,47	0,43
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	10,4	2,7	2,4	4,6
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	7,6	7,8	6	9,6
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	1	6	2	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	0	0	3
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.





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: Gornje Stative 93 - p.o.

Karlovac: Precrpnna stanica Darići

Utinja Vrelo Vojnić: Precrpnna stanica Vujići

Karlovac: Trg Petra Svačića 4c - p.o.

Analitički broj:

520/26

521/26

522/26

523/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

		Datum uzorkovanja	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	09:10	09:50	08:10	09:30	
		Datum analize	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	
		Datum završetka	2.3.2026.	2.3.2026.	2.3.2026.	2.3.2026.	
		Uzorak	520/26	521/26	522/26	523/26	
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	0,24	0,23	0,17	0,13
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,1	10,7	8,6	11,5
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,25	0,39	0,27	0,57
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	7,5	7,1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				12,9	13,4	12,6	13,2
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	429	433	218	434
Utrošak KMnO ₄	mg/l O ₂	SM:P-IV-9a:1990	5	0,48	0,44	0,47	0,55
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	2,4	3,1	3,9	3
Kloridi	Cl ⁻ mg/l	HRN ISO 9297:1998	250	5,8	7,8	2,2	6,8
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	-	-	-	3
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0	1	0	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	12	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.





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: Petra Kružića 25 - hidrant
 Karlovac: Hrnetić 69 (mrtvačnica) - šaht
 Karlovac: A. Starčevića 19 - hidrant
 Karlovac: Strmački dol 29c - hidrant

Analitički broj:

524/26
 525/26
 526/26
 527/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača
 Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	08:30	08:55	13:00	13:30	
		Datum analize	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	
		Datum završetka	2.3.2026.	2.3.2026.	2.3.2026.	2.3.2026.	
		Uzorak	524/26	525/26	526/26	527/26	
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	0,21	0,11	0,12	0,19
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,7	8,7	12,1	11,8
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,35	0,45	0,45	0,76
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	7,1	7,1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				12,5	12,4	14,7	13,5
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	431	435	428	430
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK				
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	3	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.



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: Prilaz Većeslava Holjevca 4 a - hidrant

Analitički broj:

528/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

		Datum uzorkovanja	27.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	12:20	
		Datum analize	27.2.2026.	
		Datum završetka	2.3.2026.	
		Uzorak	528/26	
FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	dezinficirana voda
Slobodni klor	Cl ₂ mg/l	HRN EN ISO 7393-2:2001	0,5	0,15
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	12,1
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,71
Boja	mg/l PtCo skale	HRN EN ISO 7887:2012	20	0
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,1
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C				14,8
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	434
MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI	Mjerna jedinica	Metoda	MDK	
Broj kolonija 36°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0
Broj kolonija 22°C	broj/1ml	HRN EN ISO 6222:2000	100	0
Ukupni koliformi	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0
Escherichia coli	broj/100ml	HRN EN ISO 9308-1:2014	0	0
Enterokoki	broj/100ml	HRN EN ISO 7899-2:2000	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.



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:

Ozalj: Vodosprema Balići
 Jaškovo: Jaškovo 52 (Trgovina Jaškovo)
 Krašić: Krašić 69b - hidrant
 Pribić: Pribić 1b - hidrant

Analitički broj:

530/26
 531/26
 532/26
 533/26

Razlog uzorkovanja:

Brzi operativni monitoring
 Brzi operativni monitoring
 Brzi operativni monitoring
 Brzi operativni monitoring

		Datum uzorkovanja	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	
		Vrijeme uzorkovanja	11:10	09:00	09:45	10:05	
		Datum analize	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	
		Datum završetka	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	27.2.2026.	
		Uzorak	530/26	531/26	532/26	533/26	
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	0,35	0,32	0,22
Temperatura	°C	SM 2550 B (24. izd. 2023)	25	8,4	7,2	11,9	8,4
Mutnoća	°NTU	HRN EN ISO 7027-1:2016	4	0,33	0,68	0,16	0,36
Koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	HRN EN ISO 10523:2012	6,5-9,5	7,6	7	6,9	7,2
Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C				8,4	7,2	11,9	8,4
Vodljivost	µS/cm/20°C	HRN EN 27888:2008	2500	415	566	884	615

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.