



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: Baščinska cesta 33 - šaht

Karlovac: Draganići 35 - šaht

Borlin: Gorščaki 9 - šaht

Utinja Vrelo Vojnić: Precrpa stanica Vujići

Analički broj:

672/26

673/26

674/26

675/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

Redovan uzorak

| | | | | Datum uzorkovanja | 13.3.2026. | 13.3.2026. | 13.3.2026. | 13.3.2026. |
|--|-----------------------------------|---------------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| | | | | Vrijeme uzorkovanja | 09:40 | 08:35 | 08:50 | 07:50 |
| | | | | Datum analize | 13.3.2026. | 13.3.2026. | 13.3.2026. | 13.3.2026. |
| | | | | Datum završetka | 16.3.2026. | 16.3.2026. | 16.3.2026. | 16.3.2026. |
| | | | | Uzorak | 672/26 | 673/26 | 674/26 | 675/26 |
| 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 | 0,18 | - | 0,12 | |
| Klor dioksid | ClO ₂ mg/l | DPD metoda | | - | - | 0,16 | - | |
| Temperatura | °C | SM 2550 B (24. izd. 2023) | 25 | 12,5 | 10,6 | 9 | 9,8 | |
| Mutnoća | NTU | HRN EN ISO 7027-1:2016 | 4 | 0,11 | 0,16 | 0,32 | 0,28 | |
| 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 | 7,4 | 7,6 | 7,9 | |
| Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C | | | | 15,2 | 14,9 | 14,8 | 14,9 | |
| Vodljivost | µS/cm/20°C | HRN EN 27888:2008 | 2500 | 444 | 442 | 365 | 218 | |
| Utrošak KMnO ₄ | mg/l O ₂ | SM:P-IV-9a:1990 | 5 | 0,63 | 0,6 | 0,63 | 0,41 | |
| 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 | 2,5 | 2,9 | 10,4 | 3,7 | |
| Kloridi | Cl ⁻ mg/l | HRN ISO 9297:1998 | 250 | 4,4 | 5,6 | 5,2 | 0,8 | |
| 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 | 1 | 0 | |
| Broj kolonija 22°C | broj/1ml | HRN EN ISO 6222:2000 | 100 | 3 | 5 | 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).

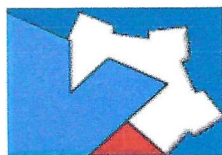
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

u.z. 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:

Ozalj: Vodosprema Ozalj
 Jaškovo: Jaškovo 52 (Trgovina Jaškovo)
 Krašić: Krašić 143 - hidrant
 Pribić: Vodosprema Okrug

Analički broj:

676/26
 677/26
 678/26
 679/26

Razlog uzorkovanja:

Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak
 Redovan uzorak

| | | | | Datum uzorkovanja | 13.3.2026. | 13.3.2026. | 13.3.2026. | 13.3.2026. |
|--|-----------------------------------|---------------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | Vrijeme uzorkovanja | 08:40 | 11:20 | 09:15 | 09:35 |
| | | | | Datum analize | 13.3.2026. | 13.3.2026. | 13.3.2026. | 13.3.2026. |
| | | | | Datum završetka | 16.3.2026. | 16.3.2026. | 16.3.2026. | 16.3.2026. |
| | | | | Uzorak | 676/26 | 677/26 | 678/26 | 679/26 |
| FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI | Mjerna jedinica | Metoda | MDK | dezinficirana voda | dezinficirana voda | dezinficirana voda | dezinficirana voda | dezinficirana voda |
| Slobodni klor | Cl ₂ mg/l | HRN EN ISO 7393-2:2001 | 0,5 | 0,38 | 0,31 | 0,1 | 0,22 | |
| Temperatura | °C | SM 2550 B (24. izd. 2023) | 25 | 10,1 | 11,4 | 10,8 | 13,2 | |
| Mutnoća | NTU | HRN EN ISO 7027-1:2016 | 4 | 0,49 | 0,34 | 0,07 | 0,08 | |
| Boja | mg/l Pt/Co 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 | 7,3 | 7,2 | 7,3 | |
| Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost , °C | | | | 16,6 | 17,4 | 17,5 | 17,5 | |
| Vodljivost | µS/cm/20°C | HRN EN 27888:2008 | 2500 | 380 | 447 | 666 | 575 | |
| Utrošak KMnO ₄ | mg/l O ₂ | SM:P-IV-9a:1990 | 5 | 0,56 | 0,53 | 0,61 | 0,58 | |
| 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 | 7,4 | 6,2 | 18,2 | 2,6 | |
| Kloridi | Cl ⁻ mg/l | HRN ISO 9297:1998 | 250 | 1 | 2,2 | 7 | 1 | |
| 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 | 1 | 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).

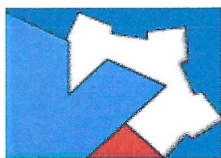
Napomena: -

Voditelj službe upravljanja sig. vode za ljud. potrošnju:

Dolores Rajić, dipl.ing.

u.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: Senjska 100 - hidrant

Karlovac: Riječka 13b - hidrant

Analički broj:

680/26

681/26

Razlog uzorkovanja:

Pritužba potrošača

Pritužba potrošača

| Datum uzorkovanja | | | | 13.3.2026. | 13.3.2026. |
|---|----------------------|---------------------------|---------|-----------------------|-----------------------|
| Vrijeme uzorkovanja | | | | 13:00 | 13:40 |
| Datum analize | | | | 13.3.2026. | 13.3.2026. |
| Datum završetka | | | | 16.3.2026. | 16.3.2026. |
| Uzorak | | | | 680/26 | 681/26 |
| FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI | Mjerna jedinica | Metoda | MDK | dezinficirana voda | dezinficirana voda |
| Slobodni klor | Cl ₂ mg/l | HRN EN ISO 7393-2:2001 | 0,5 | 0,17 | 0,23 |
| Temperatura | °C | SM 2550 B (24. izd. 2023) | 25 | 12,3 | 12,7 |
| Mutnoća | NTU | HRN EN ISO 7027-1:2016 | 4 | 1,99 | 0,49 |
| Boja | mg/l PtCo skale | HRN EN ISO 7887:2012 | 20 | 1 | 0 |
| Koncentracija vodikovih iona | pH jedinica | HRN EN ISO 10523:2012 | 6,5-9,5 | 7,4 | 7,4 |
| Temperatura uzorka pri kojoj je izmjerena pH vrijednost, °C | | | | 15,5 | 14,8 |
| Vodljivost | µS/cm/20°C | HRN EN 27888:2008 | 2500 | 442 | 443 |
| MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI | Mjerna jedinica | Metoda | MDK | | |
| Broj kolonija 36°C | broj/1ml | HRN EN ISO 6222:2000 | 100 | 13 | 2 |
| Broj kolonija 22°C | broj/1ml | HRN EN ISO 6222:2000 | 100 | 15 | 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. - 27/10

