

Rezultati analize vode za ljudsku potrošnju na području **PJ Dugo Selo** (srednja vrijednost) - travanj 2026.

| | | | | ZO Kosnica - Petruševac | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------|--------------------------|
| Broj | Parametar sukladnosti | Mjerna jedinica | MDK* | Rezultat (srednja vrijednost) | Broj uzoraka | Broj nesukladnih uzoraka |
| 1. | Boja | jedinica boje Pt/Co skale | 20 | <5 | 19 | 0 |
| 2. | Mutnoća | NTU jedinica | 4,0 | 0,24 | 19 | 0 |
| 3. | Miris | / | bez | bez | 19 | 0 |
| 4. | Okus | / | bez | bez | 19 | 0 |
| 5. | Temperatura | °C | 25 | 14,7 | 19 | 0 |
| 6. | pH | pH jedinica | 6,5-9,5 | 7,3 | 19 | 0 |
| 7. | Elektrovodljivost | µS/cm | 2500 | 472 | 19 | 0 |
| 8. | Utrošak KMnO ₄ | mg/L O ₂ | 5,0 | <0,5 | 19 | 0 |
| 9. | Slobodni rezidualni klor | mg/L | 0,5 | 0,23 | 19 | 0 |
| 10. | Kloridi | mg/L | 250 | 10,7 | 19 | 0 |
| 11. | Amonij | mg/L | 0,50 | <0,05 | 19 | 0 |
| 12. | Nitriti | mg/L | 0,50 | <0,05 | 19 | 0 |
| 13. | Nitrati | mg/L | 50 | 6,8 | 19 | 0 |
| 14. | Ukupni koliformi | broj/100 ml | 0 | 0 | 19 | 0 |
| 15. | Escherichia coli | broj/100 ml | 0 | 0 | 19 | 0 |
| 16. | Aerobne bakterije na 22 °C | broj/1 ml | 100 | 0,7 | 19 | 0 |
| 17. | Aerobne bakterije na 36 °C | broj/1 ml | 100 | 2,8 | 19 | 0 |
| 18. | Enterokoki | broj/100 ml | 0 | 0 | 19 | 0 |
| * maksimalno dopuštena koncentracija | | | | | | |

Rezultati analize vode za ljudsku potrošnju na području **PJ Vrbovec** (srednja vrijednost) - travanj 2026.

| | | | | ZO Kosnica - Petruševac | | |
|------|----------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------|--------------------------|
| Broj | Parametar sukladnosti | Mjerna jedinica | MDK* | Rezultat (srednja vrijednost) | Broj uzoraka | Broj nesukladnih uzoraka |
| 1. | Boja | jedinica boje Pt/Co skale | 20 | <5 | 28 | 0 |
| 2. | Mutnoća | NTU jedinica | 4,0 | 0,22 | 28 | 0 |
| 3. | Miris | / | bez | bez | 28 | 0 |
| 4. | Okus | / | bez | bez | 28 | 0 |
| 5. | Temperatura | °C | 25 | 13,3 | 28 | 0 |
| 6. | pH | pH jedinica | 6,5-9,5 | 7,5 | 28 | 0 |
| 7. | Elektrovodljivost | µS/cm | 2500 | 472 | 28 | 0 |
| 8. | Utrošak KMnO ₄ | mg/L O ₂ | 5,0 | <0,5 | 28 | 0 |
| 9. | Slobodni rezidualni klor | mg/L | 0,5 | 0,19 | 28 | 0 |
| 10. | Kloridi | mg/L | 250 | 11,3 | 28 | 0 |
| 11. | Amonij | mg/L | 0,50 | <0,05 | 28 | 0 |
| 12. | Nitriti | mg/L | 0,50 | <0,05 | 28 | 0 |
| 13. | Nitrati | mg/L | 50 | 6,5 | 28 | 0 |
| 14. | Ukupni koliformi | broj/100 ml | 0 | 0 | 28 | 0 |
| 15. | Escherichia coli | broj/100 ml | 0 | 0 | 28 | 0 |
| 16. | Aerobne bakterije na 22 °C | broj/1 ml | 100 | 4,3 | 28 | 0 |
| 17. | Aerobne bakterije na 36 °C | broj/1 ml | 100 | 5,4 | 28 | 0 |
| 18. | Enterokoki | broj/100 ml | 0 | 0 | 28 | 0 |

* maksimalno dopuštena koncentracija

Rezultati analize vode za ljudsku potrošnju na području **PJ Ivanić-Grada** (srednja vrijednost) - travanj 2026.

| | | | | ZO Kosnica - Petruševac | | |
|------|---------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------|--------------------------|
| Broj | Parametar sukladnosti | Mjerna jedinica | MDK* | Rezultat (srednja vrijednost) | Broj uzoraka | Broj nesukladnih uzoraka |
| 1. | Boja | jedinica boje Pt/Co skale | 20 | <5 | 24 | 0 |
| 2. | Mutnoća | NTU jedinica | 4,0 | 0,14 | 24 | 0 |
| 3. | Miris | / | bez | bez | 24 | 0 |
| 4. | Okus | / | bez | bez | 24 | 0 |
| 5. | Temperatura | °C | 25 | 13,9 | 24 | 0 |
| 6. | pH | pH jedinica | 6,5-9,5 | 7,4 | 24 | 0 |
| 7. | Elektrovodljivost | µS/cm | 2500 | 473 | 24 | 0 |
| 8. | Utrošak KMnO ₄ | mg/L O ₂ | 5,0 | <0,5 | 24 | 0 |
| 9. | Slobodni rezidualani klor | mg/L | 0,5 | 0,25 | 24 | 0 |
| 10. | Kloridi | mg/L | 250 | 10,7 | 24 | 0 |
| 11. | Amonij | mg/L | 0,50 | <0,05 | 24 | 0 |
| 12. | Nitriti | mg/L | 0,50 | <0,05 | 24 | 0 |
| 13. | Nitrati | mg/L | 50 | 6,5 | 24 | 0 |
| 14. | Ukupni koliformi | broj/100 ml | 0 | 0 | 24 | 0 |
| 15. | Escherichia coli | broj/100 ml | 0 | 0 | 24 | 0 |
| 16. | Aerobne bakterije na 22°C | broj/1 ml | 100 | 0,8 | 24 | 0 |
| 17. | Aerobne bakterije na 36°C | broj/1 ml | 100 | 1,2 | 24 | 0 |
| 18. | Enterokoki | broj/100 ml | 0 | 0 | 24 | 0 |

* maksimalno dopuštena koncentracija

Rezultati analize vode za ljudsku potrošnju na području **PJ Sveti Ivan Zelina** (srednja vrijednost) - travanj 2026.

| | | | | ZO Kosnica - Petruševac | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------|--------------------------|
| Broj | Parametar sukladnosti | Mjerna jedinica | MDK* | Rezultat (srednja vrijednost) | Broj uzoraka | Broj nesukladnih uzoraka |
| 1. | | jedinica boje Pt/Co skale | 20 | <5 | 16 | 0 |
| 2. | Mutnoća | NTU jedinica | 4,0 | 0,12 | 16 | 0 |
| 3. | Miris | / | bez | bez | 16 | 0 |
| 4. | Okus | / | bez | bez | 16 | 0 |
| 5. | Temperatura | °C | 25 | 13,1 | 16 | 0 |
| 6. | pH | pH jedinica | 6,5-9,5 | 7,5 | 16 | 0 |
| 7. | Elektrovodljivost | µS/cm | 2500 | 475 | 16 | 0 |
| 8. | Utrošak KMnO ₄ | mg/L O ₂ | 5,0 | <0,5 | 16 | 0 |
| 9. | Slobodni rezidualni klor | mg/L | 0,5 | 0,23 | 16 | 0 |
| 10. | Kloridi | mg/L | 250 | 10,4 | 16 | 0 |
| 11. | Amonij | mg/L | 0,50 | <0,05 | 16 | 0 |
| 12. | Nitriti | mg/L | 0,50 | <0,05 | 16 | 0 |
| 13. | Nitrati | mg/L | 50 | 6,5 | 16 | 0 |
| 14. | Ukupni koliformi | broj/100 ml | 0 | 0 | 16 | 0 |
| 15. | Escherichia coli | broj/100 ml | 0 | 0 | 16 | 0 |
| 16. | Aerobne bakterije na 22° C | broj/1 ml | 100 | 8,3 | 16 | 0 |
| 17. | Aerobne bakterije na 36° C | broj/1 ml | 100 | 8,2 | 16 | 0 |
| 18. | Enterokoki | broj/100 ml | 0 | 0 | 16 | 0 |
| * maksimalno dopuštena koncentracija | | | | | | |

Rezultati analize vode za ljudsku potrošnju na području **PJ Čazma** (srednja vrijednost) - travanj 2026.

| | | | | ZO Kosnica - Petruševac | | |
|------|----------------------------|---------------------------|---------|-------------------------------|--------------|--------------------------|
| Broj | Parametar sukladnosti | Mjerna jedinica | MDK* | Rezultat (srednja vrijednost) | Broj uzoraka | Broj nesukladnih uzoraka |
| 1. | Boja | jedinica boje Pt/Co skale | 20 | <5 | 13 | 0 |
| 2. | Mutnoća | NTU jedinica | 4,0 | 0,17 | 13 | 0 |
| 3. | Miris | / | bez | bez | 13 | 0 |
| 4. | Okus | / | bez | bez | 13 | 0 |
| 5. | Temperatura | °C | 25 | 12,3 | 13 | 0 |
| 6. | pH | pH jedinica | 6,5-9,5 | 7,4 | 13 | 0 |
| 7. | Elektrovodljivost | µS/cm | 2500 | 473 | 13 | 0 |
| 8. | Utrošak KMnO ₄ | mg/L O ₂ | 5,0 | <0,5 | 13 | 0 |
| 9. | Slobodni rezidualani klor | mg/L | 0,5 | 0,17 | 13 | 0 |
| 10. | Kloridi | mg/L | 250 | 10,3 | 13 | 0 |
| 11. | Amonij | mg/L | 0,50 | <0,05 | 13 | 0 |
| 12. | Nitriti | mg/L | 0,50 | <0,05 | 13 | 0 |
| 13. | Nitrati | mg/L | 50 | 6,5 | 13 | 0 |
| 14. | Ukupni koliformi | broj/100 ml | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 15. | Escherichia coli | broj/100 ml | 0 | 0 | 13 | 0 |
| 16. | Aerobne bakterije na 22 °C | broj/1 ml | 100 | 0,8 | 13 | 0 |
| 17. | Aerobne bakterije na 36 °C | broj/1 ml | 100 | 2 | 13 | 0 |
| 18. | Enterokoki | broj/100 ml | 0 | 0 | 13 | 0 |

* maksimalno dopuštena koncentracija