

Rezultati analize vode za ljudsku potrošnju na području **PJ Dugo Selo** (srednja vrijednost)-svibanj 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	26	0	
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,64	26	1	
3.	Miris	/	bez	bez	26	0	
4.	Okus	/	bez	bez	26	0	
5.	Temperatura	°C	25	16,8	26	0	
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,3	26	0	
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	462	26	0	
8.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/L O <sub>2</sub>	5,0	<0,5	26	0	
9.	Slobodni rezidualni klor	mg/L	0,5	0,16	26	0	
10.	Kloridi	mg/L	250	12,25	26	0	
11.	Amonij	mg/L	0,50	<0,05	26	0	
12.	Nitriti	mg/L	0,50	<0,05	26	0	
13.	Nitrati	mg/L	50	6,7	26	0	
14.	Ukupni koliformi	broj/100 ml	0	0	26	0	
15.	Escherichia coli	broj/100 ml	0	0	26	0	
16.	Aerobne bakterije na 22°C	broj/1 ml	100	1,9	26	0	
17.	Aerobne bakterije na 36°C	broj/1 ml	100	0,6	26	0	
18.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	26	0	

\* maksimalno dopuštena koncentracija

Rezultati analize vode za ljudsku potrošnju na području **PJ Vrbovec** (srednja vrijednost)- svibanj 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	31	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,46	31	0
3.	Miris	/	bez	bez	31	0
4.	Okus	/	bez	bez	31	0
5.	Temperatura	°C	25	15,6	31	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,4	31	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	467	31	0
8.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/L O <sub>2</sub>	5,0	<0,5	31	0
9.	Slobodni rezidualni klor	mg/L	0,5	0,14	31	0
10.	Kloridi	mg/L	250	12,2	31	0
11.	Amonij	mg/L	0,50	<0,05	31	0
12.	Nitriti	mg/L	0,50	<0,05	31	0
13.	Nitrati	mg/L	50	6,8	31	0
14.	Ukupni koliformi	broj/100 ml	0	0	31	0
15.	Escherichia coli	broj/100 ml	0	0	31	0
16.	Aerobne bakterije na 22°C	broj/1 ml	100	3,8	31	0
17.	Aerobne bakterije na 36°C	broj/1 ml	100	7,8	31	0
18.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	31	0
* maksimalno dopuštena koncentracija						

Rezultati analize vode za ljudsku potrošnju na području **PJ Ivanić-Grada** (srednja vrijednost)-svibanj 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	8	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,30	8	0
3.	Miris	/	bez	bez	8	0
4.	Okus	/	bez	bez	8	0
5.	Temperatura	°C	25	16,1	8	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,4	8	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	475	8	0
8.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/L O <sub>2</sub>	5,0	<0,5	8	0
9.	Slobodni rezidualni klor	mg/L	0,5	0,14	8	0
10.	Kloridi	mg/L	250	12,3	8	0
11.	Amonij	mg/L	0,50	<0,05	8	0
12.	Nitriti	mg/L	0,50	<0,05	8	0
13.	Nitrati	mg/L	50	6,7	8	0
14.	Ukupni koliformi	broj/100 ml	0	0	8	0
15.	Escherichia coli	broj/100 ml	0	0	8	0
16.	Aerobne bakterije na 22°C	broj/1 ml	100	0,4	8	0
17.	Aerobne bakterije na 36°C	broj/1 ml	100	3,1	8	0
18.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	8	0

\* maksimalno dopuštena koncentracija

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

				ZO Kosnica - Petruševac		
Broj	Parametar sukladnosti	Mjerna jedinica	MDK <sup>x</sup>	Rezultat (srednja vrijednost)	Broj uzoraka	Broj nesukladnih uzoraka
1.		jedinica boje Pt/Co skale	20	<5	26	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,60	26	0
3.	Miris	/	bez	Bez	26	0
4.	Okus	/	bez	Bez	26	0
5.	Temperatura	°C	25	15,0	26	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,4	26	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	465	26	0
8.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/L O <sub>2</sub>	5,0	<0,5	26	0
9.	Slobodni rezidualni klor	mg/L	0,5	0,15	26	0
10.	Kloridi	mg/L	250	11,4	26	0
11.	Amonij	mg/L	0,50	<0,05	26	0
12.	Nitriti	mg/L	0,50	<0,05	26	0
13.	Nitrati	mg/L	50	6,7	26	0
14.	Ukupni koliformi	broj/100 ml	0	0	26	0
15.	Escherichia coli	broj/100 ml	0	0	26	0
16.	Aerobne bakterije na 22° C	broj/1 ml	100	4,1	26	0
17.	Aerobne bakterije na 36° C	broj/1 ml	100	3,7	26	0
18.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	26	0
* maksimalno dopuštena koncentracija						

Rezultati analize vode za ljudsku potrošnju na području **PJ Čazma** (srednja vrijednost)- svibanj 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	18	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,56	18	0
3.	Miris	/	bez	bez	18	0
4.	Okus	/	bez	bez	18	0
5.	Temperatura	°C	25	15,9	18	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,4	18	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	471	18	0
8.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/L O <sub>2</sub>	5,0	<0,5	18	0
9.	Slobodni rezidualni klor	mg/L	0,5	0,13	18	0
10.	Kloridi	mg/L	250	12,5	18	0
11.	Amonij	mg/L	0,50	<0,05	18	0
12.	Nitriti	mg/L	0,50	<0,05	18	0
13.	Nitrati	mg/L	50	6,9	18	0
14.	Ukupni koliformi	broj/100 ml	0	0	18	0
15.	Escherichia coli	broj/100 ml	0	0	18	0
16.	Aerobne bakterije na 22°C	broj/1 ml	100	2,6	18	0
17.	Aerobne bakterije na 36°C	broj/1 ml	100	4,3	18	0
18.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	18	0

\* maksimalno dopuštena koncentracija