

Rezultati analize vode za ljudsku potrošnju na području PJ Dugo Selo (srednja vrijednost)-ožujak 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	23	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,1	23	0
3.	Miris	/	bez	bez	23	0
4.	Okus	/	bez	bez	23	0
5.	Temperatura	°C	25	12,9	23	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,3	23	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	457	23	0
8.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/L O <sub>2</sub>	5,0	<0,5	23	0
9.	Slobodni rezidualni klor	mg/L	0,5	0,25	23	0
10.	Kloridi	mg/L	250	11,1	23	0
11.	Amonij	mg/L	0,50	<0,05	23	0
12.	Nitriti	mg/L	0,50	<0,05	23	0
13.	Nitrati	mg/L	50	6,3	23	0
14.	Ukupni koliformi	broj/100 ml	0	0	23	0
15.	Escherichia coli	broj/100 ml	0	0	23	0
16.	Aerobne bakterije na 22°C	broj/1 ml	100	0,6	23	0
17.	Aerobne bakterije na 36°C	broj/1 ml	100	1,9	23	0
18.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	23	0

\* maksimalno dopuštena koncentracija

Rezultati analize vode za ljudsku potrošnju na području PJ Vrbovec (srednja vrijednost)- ožujak 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	11,8	24	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,3	24	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	481	24	0
8.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/L O <sub>2</sub>	5,0	<0,5	24	0
9.	Slobodni rezidualni klor	mg/L	0,5	0,19	24	0
10.	Kloridi	mg/L	250	10,91	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	6,2	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	3,5	24	0
17.	Aerobne bakterije na 36°C	broj/1 ml	100	4,1	24	0
18.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	24	0

\* maksimalno dopuštena koncentracija

Rezultati analize vode za ljudsku potrošnju na području PJ Ivanić (srednja vrijednost)-ožujak 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	17	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,09	17	0
3.	Miris	/	bez	bez	17	0
4.	Okus	/	bez	bez	17	0
5.	Temperatura	°C	25	12,7	17	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,3	17	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	480	17	0
8.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/L O <sub>2</sub>	5,0	<0,5	17	0
9.	Slobodni rezidualni klor	mg/L	0,5	0,22	17	0
10.	Kloridi	mg/L	250	11,5	17	0
11.	Amonij	mg/L	0,50	<0,05	17	0
12.	Nitriti	mg/L	0,50	<0,05	17	0
13.	Nitrati	mg/L	50	6,3	17	0
14.	Ukupni koliformi	broj/100 ml	0	0	17	0
15.	Escherichia coli	broj/100 ml	0	0	17	0
16.	Aerobne bakterije na 22°C	broj/1 ml	100	1,6	17	0
17.	Aerobne bakterije na 36°C	broj/1 ml	100	0,6	17	0
18.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	17	0

\* maksimalno dopuštena koncentracija

Rezultati analize vode za ljudsku potrošnju na području PJ Sveti Ivan Zelina (srednja vrijednost)- ožujak 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	18	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,13	18	0
3.	Miris	/	bez	bez	18	0
4.	Okus	/	bez	bez	18	0
5.	Temperatura	°C	25	11,1	18	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,4	18	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	482	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	0,23	18	0
10.	Kloridi	mg/L	250	11,7	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	6,2	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	1,1	18	0
17.	Aerobne bakterije na 36° C	broj/1 ml	100	3	18	0
18.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	18	0

\* maksimalno dopuštena koncentracija

Rezultati analize vode za ljudsku potrošnju na području PJ Čazma (srednja vrijednost)- ožujak 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	23	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,12	23	0
3.	Miris	/	bez	bez	23	0
4.	Okus	/	bez	bez	23	0
5.	Temperatura	°C	25	11	23	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,4	23	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	481	23	0
8.	Utrošak KMnO <sub>4</sub>	mg/L O <sub>2</sub>	5,0	<0,5	23	0
9.	Slobodni rezidualni klor	mg/L	0,5	0,18	23	0
10.	Kloridi	mg/L	250	11,4	23	0
11.	Amonij	mg/L	0,50	<0,05	23	0
12.	Nitriti	mg/L	0,50	<0,05	23	0
13.	Nitrati	mg/L	50	6,4	23	0
14.	Ukupni koliformi	broj/100 ml	0	0	23	0
15.	Escherichia coli	broj/100 ml	0	0	23	0
16.	Aerobne bakterije na 22°C	broj/1 ml	100	2	23	0
17.	Aerobne bakterije na 36°C	broj/1 ml	100	2,8	23	0
18.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	23	0

\* maksimalno dopuštena koncentracija

