



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

Broj	Parametar sukladnosti	Mjerna jedinica	MDK ^x	ZO Kosnica - Petruševac		
				Rezultat (srednja vrijednost)	Broj uzoraka	
1.	Boja	jedinica boje Pt/Co skale	20	<5	17	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,19	17	0
3.	Miris	/	bez	bez	17	0
4.	Okus	/	bez	bez	17	0
5.	Temperatura	°C	25	10,7	17	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,4	17	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	483	17	0
8.	Utrošak KMnO ₄	mg/L O ₂	5,0	<0,5	17	0
9.	Slobodni rezidualni klor	mg/L	0,5	0,25	17	0
10.	Kloridi	mg/L	250	11,3	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	6,8	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	2,8	17	0
17.	Aerobne bakterije na 36 °C	broj/1 ml	100	8	17	0
18.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	17	0

* maksimalno dopuštena koncentracija



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

				ZO Kosnica - Petruševac		
Broj	Parametar sukladnosti	Mjerna jedinica	MDK*	Rezultat	Broj uzoraka	Broj nesukladnih uzoraka
1.	Boja	jedinica boje Pt/Co skale	20	<5	16	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,17	16	0
3.	Miris	/	bez	bez	16	0
4.	Okus	/	bez	bez	16	0
5.	Temperatura	°C	25	8,4	16	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,2	16	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	490	16	0
8.	Utrošak KMnO ₄	mg/L O ₂	5,0	<0,5	16	0
9.	Slobodni rezidualni klor	mg/L	0,5	0,25	16	0
10.	Kloridi	mg/L	250	11,3	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	6,6	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	1,1	16	0
17.	Aerobne bakterije na 36 °C	broj/1 ml	100	5,3	16	0
18.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	16	0

* maksimalno dopuštena koncentracija



Rezultati analize vode za ljudsku potrošnju na području PJ Ivanić Grad (srednja vrijednost) - siječanj 2026.

				ZO Kosnica - Petruševac		
Broj	Parametar sukladnosti	Mjerna jedinica	MDK*	Rezultat	Broj uzoraka	Broj nesukladnih uzoraka
1.	Boja	jedinica boje Pt/Co skale	20	<5	16	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,13	16	0
3.	Miris	/	bez	bez	16	0
4.	Okus	/	bez	bez	16	0
5.	Temperatura	°C	25	10,8	16	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,4	16	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	479	16	0
8.	Utrošak KMnO ₄	mg/L O ₂	5,0	<0,5	16	0
9.	Slobodni rezidualni klor	mg/L	0,5	0,24	16	0
10.	Kloridi	mg/L	250	12,7	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	6,3	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	3,5	16	0
17.	Aerobne bakterije na 36° C	broj/1 ml	100	4,7	16	0
18.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	16	0

* maksimalno dopuštena koncentracija



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

				ZO Kosnica - Petruševac		
Broj	Parametar sukladnosti	Mjerna jedinica	MDK*	Rezultat	Broj uzoraka	Broj nesukladnih uzoraka
1.		jedinica boje Pt/Co skale	20	<5	16	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,16	16	0
3.	Miris	/	bez	bez	16	0
4.	Okus	/	bez	bez	16	0
5.	Temperatura	°C	25	9,3	16	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,3	16	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	477	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	10,7	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	6,4	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	4,7	16	0
17.	Aerobne bakterije na 36° C	broj/1 ml	100	4,3	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) - siječanj 2026.**

Broj	Parametar sukladnosti	Mjerna jedinica	MDK*	ZO Kosnica - Petruševac	ZO Vrtlinska	Broj uzoraka	Broj nesukladnih uzoraka
				Rezultat	Rezultat		
1.	Boja	jedinica boje Pt/Co skale	20	<5	<5	18	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,16	0,25	18	0
3.	Miris	/	bez	bez	bez	18	0
4.	Okus	/	bez	bez	bez	18	0
5.	Temperatura	°C	25	9,3	8,9	18	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,3	7,3	18	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	477	366	18	0
8.	Utrošak KMnO ₄	mg/L O ₂	5,0	<0,5	<0,05	18	0
9.	Slobodni rezidualni klor	mg/L	0,5	0,23	<0,04	18	0
10.	Kloridi	mg/L	250	10,7	7	18	0
11.	Amonij	mg/L	0,50	<0,05	<0,05	18	0
12.	Nitriti	mg/L	0,50	<0,05	<0,05	18	0
13.	Nitrati	mg/L	50	6,4	2,6	18	0
14.	Ukupni koliformi	broj/100 ml	0	0	0	18	0
15.	Escherichia coli	broj/100 ml	0	0	0	18	0
16.	Aerobne bakterije na 22° C	broj/1 ml	100	4,7	16,4	18	0
17.	Aerobne bakterije na 36° C	broj/1 ml	100	4,3	12	18	0
18.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	0	18	0

* maksimalno dopuštena koncentracija



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

				ZO Kosnica - Petruševac		
Broj	Parametar sukladnosti	Mjerna jedinica	MDK*	Rezultat	Broj uzoraka	Broj nesukladnih uzoraka
1.	Boja	jedinica boje Pt/Co skale	20	<5	17	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,14	17	0
3.	Miris	/	bez	bez	17	0
4.	Okus	/	bez	bez	17	0
5.	Temperatura	°C	25	10,8	17	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,4	17	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	484	17	0
8.	Utrošak KMnO ₄	mg/L O ₂	5,0	<0,5	17	0
9.	Slobodni rezidualni klor	mg/L	0,5	0,23	17	0
10.	Kloridi	mg/L	250	11,3	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	6,2	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	2,7	17	0
17.	Aerobne bakterije na 36°C	broj/1 ml	100	3,8	17	0
18.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	17	0

* maksimalno dopuštena koncentracija



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

				ZO Kosnica - Petruševac		
Broj	Parametar sukladnosti	Mjerna jedinica	MDK*	Rezultat	Broj uzoraka	Broj nesukladnih uzoraka
1.	Boja	jedinica boje Pt/Co skale	20	<5	21	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,17	21	0
3.	Miris	/	bez	bez	21	0
4.	Okus	/	bez	bez	21	0
5.	Temperatura	°C	25	9,6	21	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,3	21	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	484	21	0
8.	Utrošak KMnO ₄	mg/L O ₂	5,0	<0,5	21	0
9.	Slobodni rezidualni klor	mg/L	0,5	0,3	21	0
10.	Kloridi	mg/L	250	11,9	21	0
11.	Amonij	mg/L	0,50	<0,05	21	0
12.	Nitriti	mg/L	0,50	<0,05	21	0
13.	Nitrati	mg/L	50	6	21	0
18.	Ukupni koliformi	broj/100 ml	0	0	21	0
19.	Escherichia coli	broj/100 ml	0	0	21	0
20.	Aerobne bakterije na 22°C	broj/1 ml	100	4,6	21	0
21.	Aerobne bakterije na 36°C	broj/1 ml	100	5,3	21	0
22.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	21	0

* maksimalno dopuštena koncentracija



Rezultati analize vode za ljudsku potrošnju na području PJ Ivanić Grad (srednja vrijednost) - veljača 2026.

				ZO Kosnica - Petruševac		
Broj	Parametar sukladnosti	Mjerna jedinica	MDK*	Rezultat	Broj uzoraka	Broj nesukladnih uzoraka
1.	Boja	jedinica boje Pt/Co skale	20	<5	16	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,21	16	0
3.	Miris	/	bez	bez	16	0
4.	Okus	/	bez	bez	16	0
5.	Temperatura		25	11,8	16	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,3	16	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	492	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	10,7	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	6,2	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	1,7	16	0
17.	Aerobne bakterije na 36° C	broj/1 ml	100	1,6	16	0
18.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	16	0

* maksimalno dopuštena koncentracija



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

				ZO Kosnica - Petruševac		
Broj	Parametar sukladnosti	Mjerna jedinica	MDK*	Rezultat	Broj uzoraka	Broj nesukladnih uzoraka
1.	Boja	jedinica boje Pt/Co skale	20	<5	19	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,16	19	0
3.	Miris	/	bez	bez	19	0
4.	Okus	/	bez	bez	19	0
5.	Temperatura	°C	25	11	19	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,5	19	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	483	19	0
8.	Utrošak KMnO ₄	mg/L O ₂	5,0	<0,5	19	0
9.	Slobodni rezidualni klor	mg/L	0,5	0,24	19	0
10.	Kloridi	mg/L	250	11,7	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	6,3	19	0
18.	Ukupni koliformi	broj/100 ml	0	0	19	0
19.	Escherichia coli	broj/100 ml	0	0	19	0
20.	Aerobne bakterije na 22° C	broj/1 ml	100	3,1	19	0
21.	Aerobne bakterije na 36° C	broj/1 ml	100	7,3	19	0
22.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	19	0

* maksimalno dopuštena koncentracija



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

Broj	Parametar sukladnosti	Mjerna jedinica	MDK*	ZO Kosnica - Petruševac	ZO Vrtlinska	Broj uzoraka	Broj nesukladnih uzoraka
				Rezultat	Rezultat		
1.	Boja	jedinica boje Pt/Co skale	20	<5	<5	18	0
2.	Mutnoća	NTU jedinica	4,0	0,26	0,14	18	0
3.	Miris	/	bez	bez	bez	18	0
4.	Okus	/	bez	bez	bez	18	0
5.	Temperatura	°C	25	9,7	9,8	18	0
6.	pH	pH jedinica	6,5-9,5	7,3	7,3	18	0
7.	Elektrovodljivost	µS/cm	2500	490	369	18	0
8.	Utrošak KMnO ₄	mg/L O ₂	5,0	<0,5	<0,05	18	0
9.	Slobodni rezidualani klor	mg/L	0,5	0,21	<0,04	18	0
10.	Kloridi	mg/L	250	12	7,3	18	0
11.	Amonij	mg/L	0,50	<0,05	<0,05	18	0
12.	Nitriti	mg/L	0,50	<0,05	<0,05	18	0
13.	Nitrati	mg/L	50	6,4	2,8	18	0
18.	Ukupni koliformi	broj/100 ml	0	0	0	18	0
19.	Escherichia coli	broj/100 ml	0	0	0	18	0
20.	Aerobne bakterije na 22°C	broj/1 ml	100	3,4	27,8	18	0
21.	Aerobne bakterije na 36°C	broj/1 ml	100	4	25,1	18	0
22.	Enterokoki	broj/100 ml	0	0	0	18	0

* maksimalno dopuštena koncentracija



Vodoopskrba i odvodnja Zagrebačke županije d.o.o., Janka Rakuše 1 • Zagreb • HR-10000