

Vodoopskrbni sustav Daruvar-vrijednosti parametara analize A uzoraka vodovodne vode objavljene od strane ovlaštenog laboratorija za 2023.godinu

Datum	Mjesto uzimanja uzorka	temperatura °C	mutnoća NTU jedinica	boja mg/l Pt/Co skale	miris	okus	pH jedinica	elektrovodljivost µS/cm pri 20°C	utrošak K <sub>2</sub> MnO <sub>4</sub> mg/l O <sub>2</sub>	slobodni rezidualni klor mg/l Cl <sub>2</sub>	amonij mg/l NH <sub>4</sub>	nitriti mg/l NO <sub>2</sub>	nitriti mg/l NO <sub>3</sub>	sulfati mg/l SO <sub>4</sub>	aluminij µg Al	željezo µg Fe	Broj kolonija 36°C/48h cfu/ml	Broj kolonija 22°C/72h cfu/ml	Ukupni koliformi cfu/100ml	E. coli cfu/100ml	Enterokoki cfu/100ml	Clostridium perfringens cfu/100ml
16.01.	Vodoprema Daruvar	6,0	2,7	<5	bez	bez	7,8	95	2,3	0,36	2,4	<0,013	3,3	<0,040	8,4	83	100	0	3	0	0	0
16.01.	Ul. T.G.Masaryka H3	7,0	3,0	<5	bez	bez	7,7	91	2,2	0,18	2,2	<0,013	3,3	<0,040	9,1	112	110	1	4	0	0	0
16.01.	Dioš, H1	9,0	3,8	<5	bez	bez	7,6	91	2,2	0,14	2,2	<0,013	3,3	<0,040	9,1	189	160	1	5	0	0	0
13.02.	Vodoprema Daruvar	3,0	3,0	6	bez	bez	7,7	83	2,0	0,03	2,1	<0,013	3,0	<0,040	8,8	39	110	8	10	0	0	0
13.02.	Ul. J. Jelačića H61	7,0	3,2	7	bez	bez	7,8	87	1,5	0,02	2,0	<0,013	2,8	<0,040	8,8	59	120	4	15	0	0	0
13.02.	Dioš, H1	7,0	2,6	8	bez	bez	7,6	89	1,7	0,01	2,1	<0,013	3,0	<0,040	9,3	48	100	2	45	0	0	0
16.03.	Vodoprema Daruvar	7,0	2,6	<5	bez	bez	7,4	88	1,6	0,03	2,0	<0,013	2,9	<0,040	11,2	157	90	2	2	0	0	0
16.03.	Ul. L. Botića (kod groblja)	8,0	3,4	<5	bez	bez	7,3	98	1,1	0,09	1,9	<0,013	3,2	<0,040	19,8	200	60	3	0	0	0	0
16.03.	Končanica, H273	9,0	3,3	<5	bez	bez	7,3	85	1,8	0,02	2,1	<0,013	3,9	0,043	9,3	85	110	2	10	0	0	0
12.04.	Vodoprema Daruvar	8,0	0,34	<5	bez	bez	7,3	116	1,3	0,02	2,0	<0,013	2,0	<0,040	20,3	32	<30	1	0	0	0	0
12.04.	Pivovara Daruvar	8,0	1,2	<5	bez	bez	7,4	111	1,9	0,03	2,2	<0,013	2,2	<0,040	13	63	70	2	2	0	0	0
12.04.	Sirač, Radićeva H17	11	2,1	5	bez	bez	7,6	107	2,5	0,04	3,2	<0,013	2,4	<0,040	9,8	90	90	0	0	0	0	0
MDK		25	4	20	bez	bez	6,5-9,5	2500	5	0,50	250	0,5	50	0,5	250	200	200	100	100	0	0	0

Vodoopskrbni sustav Bastaji-vrijednosti parametara analize A uzoraka vodovodne vode objavljene od strane ovlaštenog laboratorija za 2023.godinu

Datum	Mjesto uzimanja uzorka	temperatura °C	mutnoća NTU jedinica	boja	miris	okus	pH jedinica	elektrovodljivost µS/cm pri 20°C	utrošak K <sub>2</sub> MnO <sub>4</sub> mg/l O <sub>2</sub>	slobodni rezidualni klor mg/l Cl <sub>2</sub>	amonij mg/l NH <sub>4</sub>	nitriti mg/l NO <sub>2</sub>	nitriti mg/l NO <sub>3</sub>	Broj kolonija 36°C/48h cfu/100ml	Broj kolonija 22°C/72h cfu/ml	Ukupni koliformi cfu/100ml	E. coli cfu/100ml	Enterokoki cfu/100ml	
16.01.	V. Bastaji, H166	10	0,50	<5	bez	bez	7,6	557	<0,5	0,22	2,2	<0,013	8,0	<0,040	0	0	0	0	0
13.02.	V. Bastaji, H166	7,0	0,25	<5	bez	bez	7,7	550	0,5	0,07	2,1	<0,013	7,8	<0,040	1	0	0	0	0
16.03.	V. Bastaji, H166	8,0	0,34	7	bez	bez	7,8	553	0,5	0,06	2,2	<0,013	7,7	<0,040	0	0	0	0	0
13.04.	V. Bastaji, H166	10	0,19	<5	bez	bez	7,7	554	<0,5	0,02	2,2	<0,013	7,7	<0,040	1	0	0	0	0
MDK		25	4	20	bez	bez	6,5-9,5	2500	5		250	0,5	50	0,5	100	100	0	0	0

Vodoopskrbni sustav Dulovac-vrijednosti parametara analize A uzoraka vodovodne vode objavljene od strane ovlaštenog laboratorija za 2023.godinu

Datum	Mjesto uzimanja uzorka	temperatura °C	mutnoća NTU jedinica	boja	miris	okus	pH jedinica	elektrovodljivost µS/cm pri 20°C	utrošak K <sub>2</sub> MnO <sub>4</sub> mg/l O <sub>2</sub>	slobodni rezidualni klor mg/l Cl <sub>2</sub>	amonij mg/l NH <sub>4</sub>	nitriti mg/l NO <sub>2</sub>	nitriti mg/l NO <sub>3</sub>	kloridi mg/l Cl	Broj kolonija 36°C/48h cfu/100ml	Broj kolonija 22°C/72h cfu/ml	Ukupni koliformi cfu/100ml	E. coli cfu/100ml	Enterokoki cfu/100ml
16.01.	"Metes" trgovina	11	0,34	<5	bez	bez	7,4	357	1,0	0,16	<0,013	7,6	<0,040	3,1	3	2	0	0	0
13.02.	Đurina ul. H68	7,0	0,34	<5	bez	bez	7,4	352	0,7	0,06	<0,013	6,1	<0,040	2,7	5	10	0	0	0
16.03.	"Metes" trgovina	11	0,42	<5	bez	bez	7,5	338	0,6	0,01	<0,013	7,2	<0,040	3,0	100	40	0	0	0
13.04.	Trgovina Krk br314	11	0,45	<5	bez	bez	7,3	358	0,6	0,02	<0,013	6,0	0,058	2,7	12	80	0	0	0
MDK		25	4	20	bez	bez	6,5-9,5	2500	5	0,50	0,5	50	0,5	250	100	100	0	0	0