

MONITORING ulaza na UPOV, MIRISA, METEOROLOŠKIH UVIjeta

PERIOD			ULAZ								MJEHRNA STANICA - BAZEN			MJEHRNA STANICA 1 - BUPOV				MJEHRNA STANICA 2 - AQUACITY				MJEHRNA STANICA 3 - TRNOVEC					
Godina	Mjesec	Dan	Q	BPK		KPK		uk N		NH ₃	Tzraka /°C	brzina vjetra	smjer vjetra	H ₂ S		NH ₃		H ₂ S		NH ₃		H ₂ S		NH ₃			
				MDK=250	MDK=700	MDK=20	mg/L	t/dan	mg/L					t/dan	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm			
			L/s	mg O ₂ /L	t/dan	mg O ₂ /L	t/dan	mg/L	t/dan	sr.vr.	min	sr.vr.	min	sr.vr.	min	sr.vr.	min	sr.vr.	min	sr.vr.	min	sr.vr.	min	sr.vr.	min	sr.vr.	min
			Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
2021.	siječanj	1.	177	41	0,63	161	2,46	-	-	-	6,74	0,50	125	0,18	0,03	0,44	0,33	0,12	0,06	0,00	0,00	0,00	0,24	0,17	0,00	0,00	
		2.	177	151	2,31	484	7,40	-	-	-	7,71	0,00	140	0,15	0,03	0,46	0,42	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,26	0,20	0,00	0,00	
		3.	177	63	0,96	213	3,26	-	-	-	11,33	0,13	148	0,13	0,03	0,48	0,45	0,11	0,09	0,00	0,00	0,00	0,28	0,22	0,00	0,00	
		4.	217	136	2,55	214	4,01	-	-	-	7,93	0,04	179	0,11	0,03	0,48	0,51	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,28	0,24	0,00	0,00	
		5.	231	231	4,61	626	12,49	16	0,32	10	8,30	0,50	189	0,07	0,03	0,46	0,38	0,10	0,06	0,00	0,00	0,00	0,26	0,18	0,00	0,00	
		6.	231	218	4,35	463	9,24	16	0,32	12	6,73	1,17	160	0,09	0,03	0,46	0,42	0,11	0,06	0,00	0,00	0,00	0,26	0,19	0,00	0,00	
		7.	182	128	2,01	222	3,49	15	0,24	11	4,25	0,04	188	0,20	0,03	0,46	0,49	0,11	0,06	0,00	0,00	0,00	0,26	0,19	0,00	0,00	
		8.	183	109	1,72	173	2,74	17	0,27	11	3,55	0,58	275	0,06	0,03	0,45	0,45	0,11	0,06	0,00	0,00	0,00	0,26	0,19	0,00	0,00	
		9.	183	72	1,14	114	1,80	17	0,27	14	2,37	0,00	223	0,14	0,03	0,45	0,46	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,29	0,27	0,00	0,00	
		10.	183	118	1,87	179	2,83	14	0,22	12	1,67	1,13	148	0,11	0,03	0,45	0,46	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,28	0,24	0,00	0,00	
		11.	189	159	2,60	337	5,50	15	0,25	11	4,25	1,08	128	0,07	0,03	0,44	0,46	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,26	0,20	0,00	0,00	
		12.	194	183	3,07	468	7,84	16	0,27	12	0,84	0,08	196	0,14	0,03	0,44	0,38	0,12	0,06	0,00	0,00	0,00	0,26	0,20	0,00	0,00	
		13.	212	201	3,68	656	12,02	17	0,31	13	3,09	0,13	178	0,24	0,03	0,44	0,48	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00	0,24	0,17	0,00	0,00	
		14.	241	207	4,31	484	10,08	17	0,36	13	3,36	1,42	206	0,24	0,03	0,43	0,38	0,11	0,09	0,00	0,00	0,00	0,23	0,14	0,00	0,00	
		15.	251	127	2,75	299	6,48	17	0,36	10	2,51	0,46	234	0,05	0,03	0,43	0,38	0,11	0,09	0,00	0,00	0,00	0,24	0,16	0,00	0,00	
		16.	251	145	3,14	320	6,94	17	0,38	11	1,41	0,79	149	0,04	0,03	0,42	0,41	0,11	0,09	0,00	0,00	0,00	0,25	0,21	0,00	0,00	
		17.	251	92	2,00	343	7,44	17	0,37	11	0,38	0,71	114	0,03	0,04	0,41	0,42	0,10	0,16	0,00	0,00	0,00	0,24	0,20	0,00	0,00	
		18.	230	243	4,83	564	11,21	19	0,38	9	1,44	0,13	161	0,37	0,03	0,45	0,41	0,11	0,06	0,00	0,00	0,00	0,23	0,18	0,00	0,00	
		19.	220	186	3,54	587	11,16	17	0,33	9	4,15	0,63	168	0,50	0,03	0,42	0,38	0,12	0,09	0,00	0,00	0,00	0,21	0,16	0,01	0,00	
		20.	178	190	2,92	410	6,31	19	0,29	9	10,19	3,21	184	0,58	0,14	0,42	0,38	0,11	0,06	0,00	0,00	0,00	0,18	0,13	0,00	0,00	
		21.	223	188	3,62	482	9,29	28	0,54	9	11,38	3,13	169	0,34	0,03	0,41	0,38	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,18	0,13	0,00	0,00	
		22.	188	169	2,75	480	7,80	21	0,34	8	13,29	1,96	166	0,19	0,04	0,42	0,38	0,11	0,06	0,00	0,00	0,00	0,18	0,13	0,00	0,00	
		23.	188	124	2,01	266	4,32	17	0,28	10	11,46	1,67	142	0,27	0,03	0,46	0,39	0,10	0,06	0,00	0,00	0,00	0,24	0,17	0,00	0,00	
		24.	188	137	2,23	364	5,91	16	0,26	9	5,94	1,21	228	0,41	0,03	0,46	0,45	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,27	0,24	0,00	0,00	
		25.	178	200	3,08	585	9,00	17	0,26	7	4,02	0,04	216	0,33	0,03	0,44	0,38	0,11	0,09	0,00	0,00	0,00	0,27	0,19	0,00	0,00	
		26.	179	168	2,60	428	6,62	17	0,27	8	4,33	0,21	215	0,41	0,03	0,43	0,38	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,24	0,13	0,01	0,00	
		27.	172	331	4,92	605	8,99	25	0,37	9	3,51	0,00	193	0,19	0,03	0,43	0,38	0,13	0,09	0,00	0,00	0,00	0,24	0,14	0,01	0,00	
		28.	170	164	2,41	325	4,77	18	0,26	8	5,56	1,26	178	0,40	1,01	0,42	0,46	0,12	0,27	0,00	0,00	0,00	0,24	0,30	0,09	0,00	
		29.	214	258	4,77	1.163	21,50	32	0,60	11	-	-	-	-	0,03	0,42	0,33	0,12	0,06	0,00	0,00	0,21	0,13	0,01	0,00	0,00	
		30.	214	134	2,48	524	9,69	22	0,40	13	-	-	-	-	1,10	0,45	0,45	0,12	0,26	0,00	0,00	-	0,28	-	-	-	
		31.	214	97	1,79	265	4,90	16	0,30	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
srednje vrijednosti			203	160	3	413	7,34	18	0,33	10,52	0,19	5,42	0,79	179	0,22	0,03	0,44	0,33	0,11	0,01	0,00	0,00	0,25	0,13	0,00	0,00	
															3,78	0,82	0,82	0,51	0,00	0,00	0,00	0,32	0,09	0,00	0,00	0,00	