

MONITORINE ulaza na UPOV, MIRISA, METEOROLOŠKIH UVJETA

PERIOD			ULAZ								Tzraka / <sup>o</sup> C			brzina vjetrova			smjer vjetrova			MJEHRNA STANICA - BAZEN			MJEHRNA STANICA 1 - BUPOV			MJEHRNA STANICA 2 - AQUACITY			MJEHRNA STANICA 3 - TRNOVEC									
Eodina	Mjesec	Dan	Q	BPK		KPK		uk N		NH <sub>3</sub>		Tzraka / <sup>o</sup> C	brzina vjetrova	smjer vjetrova	H <sub>2</sub> S		NH <sub>3</sub>		H <sub>2</sub> S		NH <sub>3</sub>		H <sub>2</sub> S		NH <sub>3</sub>		H <sub>2</sub> S		NH <sub>3</sub>									
			MDK=250 mE/L	MDK=700	MDK=20	mE/L	t/dan	mE/L	t/dan	mE/L	t/dan				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm				
			L/s	mE O2/L	t/dan	mE O2/L	t/dan	mE/L	t/dan	mE/L	t/dan				sr.vr.	min	Max	sr.vr.	min	Max	sr.vr.	min	Max	sr.vr.	min	Max	sr.vr.	min	Max	sr.vr.	min	Max	sr.vr.	min	Max	sr.vr.	min	Max
2020.	svibanj	1.	173	390	5,83	782	11,69	29,89	0,45	12,52	0,19	18,97	3,21	235	2,12	0,00	0,10	0,04	0,24	0,00	0,12	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
		2.	174	322	4,84	867	13,03	28,87	0,43	9,03	0,14	7,71	2,03	244	3,75	13,89	0,12	0,04	0,63	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
		3.	182	220	3,46	530	8,33	19,43	0,31	11,59	0,18	11,33	2,33	154	3,89	9,38	0,12	0,04	0,49	0,15	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
		4.	174	220	3,31	394	5,92	15,17	0,23	8,30	0,12	8,37	1,21	62	0,83	13,70	0,12	0,04	0,00	0,15	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	1,38	0,00						
		5.	184	188	2,99	485	7,71	21,08	0,34	9,81	0,16	19,84	1,29	151	3,87	4,85	0,09	0,07	0,49	0,17	0,01	0,14	0,05	0,02	0,15	0,10	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00							
		6.	184	172	2,73	376	5,98	15,64	0,25	10,56	0,17	21,35	0,38	178	3,40	10,66	0,12	0,12	0,27	0,14	0,23	0,03	0,12	0,12	0,18	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00							
		7.	184	241	3,83	402	6,39	19,20	0,31	10,72	0,17	25,03	1,04	166	4,20	10,01	0,12	0,07	0,27	0,14	0,23	0,03	0,12	0,12	0,18	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00							
		8.	210	267	4,84	673	12,21	20,08	0,36	12,76	0,23	19,48	1,88	106	4,15	9,33	0,12	0,07	0,27	0,14	0,23	0,03	0,12	0,12	0,18	0,02	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00							
		9.	172	232	3,45	635	9,44	22,94	0,34	11,44	0,17	20,03	0,67	217	3,88	10,29	0,12	0,07	0,57	0,15	0,23	0,10	0,34	0,13	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
		10.	188	209	3,39	656	10,66	30,82	0,50	17,71	0,29	22,32	0,58	186	3,57	7,62	0,12	0,08	0,12	0,13	0,59	0,02	0,26	0,13	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
		11.	184	45	0,72	440	6,99	22,09	0,35	14,52	0,23	25,03	0,71	159	3,25	6,24	0,12	0,07	0,19	0,12	0,26	0,05	0,57	0,11	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
		12.	188	213	3,46	487	7,91	21,96	0,36	11,97	0,19	24,14	0,67	188	3,78	1,17	0,07	0,25	0,00	0,90	0,09	0,26	0,02	0,07	0,09	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
		13.	188	211	3,43	441	7,16	21,44	0,35	12,09	0,20	25,36	0,50	140	3,90	6,15	0,12	0,32	0,00	1,04	0,10	0,26	0,07	0,38	0,08	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
		14.	188	96	1,56	333	5,41	27,22	0,44	14,52	0,24	24,51	1,25	182	3,97	1,04	0,03	0,42	0,00	2,84	0,15	0,33	0,11	1,67	0,11	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
		15.	188	229	3,72	568	9,23	17,73	0,29	7,08	0,12	19,78	1,17	257	0,19	9,55	0,10	0,11	0,01	0,10	0,03	0,23	0,01	0,04	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
		16.	164	475	6,73	1058	14,99	29,38	0,42	11,93	0,17	21,06	1,38	255	1,78	4,77	0,12	0,10	0,22	0,00	1,24	0,19	0,07	0,02	0,16	0,14	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00							
		17.	178	334	5,14	1263	19,42	31,15	0,48	18,28	0,28	22,99	0,33	205	2,98	7,05	0,12	0,09	0,17	0,00	1,13	0,18	0,04	0,03	0,16	0,13	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00							
		18.	203	230	4,03	776	13,61	30,14	0,53	12,46	0,22	22,74	0,38	128	4,47	9,53	0,12	0,10	0,42	0,00	2,76	0,20	0,33	0,06	0,58	0,14	0,01	0,05	0,00	0,00	0,00							
		19.	184	151	2,40	275	4,37	13,59	0,22	10,79	0,17	23,13	1,00	209	4,17	10,98	0,12	0,09	0,38	0,00	1,35	0,19	0,33	0,04	0,00	0,13	0,01	0,09	0,00	0,00	0,00							
		20.	184	135	2,15	272	4,32	24,31	0,39	10,13	0,16	20,77	1,04	209	2,58	0,14	0,07	0,16	0,00	0,55	0,23	0,07	0,03	0,00	0,15	0,09	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00							
		21.	184	330	5,25	957	15,21	20,56	0,33	11,00	0,17	19,53	1,00	209	1,93	7,05	0,12	0,10	0,10	0,62	0,21	0,29	0,02	0,08	0,16	0,13	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00							
		22.	184	261	4,15	719	11,43	23,14	0,37	11,45	0,18	22,89	3,25	209	0,55	8,10	0,06	0,03	0,12	0,00	0,62	0,12	0,03	0,02	0,00	0,11	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00							
		23.	188	335	5,44	793	12,88	23,36	0,38	10,24	0,17	22,95	5,13	209	2,64	0,19	0,06	0,03	0,68	0,01	4,56	0,11	0,03	0,14	0,00	0,10	0,01	0,08	0,00	0,00	0,00							
		24.	177	293	4,48	639	9,77	16,11	0,25	14,95	0,23	23,05	0,83	209	4,54	16,90	0,12	0,07	0,42	0,00	2,76	0,12	0,00	0,06	0,00	0,10	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00							
		25.	183	543	8,59	1150	18,18	31,39	0,50	18,05	0,29	22,53	1,04	209	4,83	9,26	0,12	0,08	0,54	0,00	2,75	0,16	0,00	0,12	0,00	0,12	0,02	0,09	0,00	0,00	0,00							
		26.	176	265	4,03	932	14,17	20,57	0,31	8,54	0,13	23,79	1,04	209	4,65	1,04	0,08	0,00	0,17	0,00	1,16	0,20	0,00	0,06	0,00	0,13	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00							
		27.	176	185	2,81	633	9,63	24,08	0,37	10,80	0,16	28,24	1,00	209	5,65	16,62	0,12	0,06	0,20	0,00	1,11	0,15	0,00	0,03	0,00	0,08	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00							
		28.	176	126	1,92	356	5,41	20,88	0,32	11,39	0,17	28,88	0,21	209	7,53	1,56	0,06	0,00	0,92	0,00	6,86	0,17	0,00	0,07	0,00	0,09	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00							
		29.	202	315	5,50	1053	18,38	22,05	0,38	13,36	0,23	25,96	2,08	209	10,21	12,93	0,09	0,00	0,69	0,00	2,81	0,31	0,00	0,09	0,00	0,15	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00							
		30.	179	274	4,24	759	11,74	17,49	0,27	16,38	0,25	23,85	0,46	209	5,82	0,59	0,08	0,00	0,50	0,01	5,74	0,25	0,00	0,06	0,00	0,12	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00							
																15,10	0,13	0,00	0,50	0,56	0,26	0,06	0,26	0,00	0,20	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00							
srednje vrijednosti			183	250	4	657	10	23	0	12	0	22	1	191	3,77	0,00	0,08	0,34	0,34	6,86	0,16	0,00	0,05	0,11	0,00	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	1,38							