

MONITORINE ulaza na UPOV, MIRISA, METEOROLOŠKIH UVJETA

PERIOD			ULAZ										MJEERNA STANICA - BAZEN			MJEERNA STANICA 1 - BUPOV			MJEERNA STANICA 2 - AQUACITY			MJEERNA STANICA 3 - TRNOVEC																
Eodina	Mjesec	Dan	Q	BPK			KPK			uk N		NH ₃		Tzraka /°C	brzina vjetro	smjer vjetro	H ₂ S		NH ₃		H ₂ S		NH ₃		H ₂ S		NH ₃											
				MDK=250 mE/L	MDK=700	MDK=20	mE O ₂ /L	t/dan	mE/L	t/dan	mE/L	t/dan	mE/L				t/dan	EV=5	EV=7	EV=100	EV=5	EV=7	EV=100	EV=5	EV=7	EV=100	EV=5	EV=7	EV=100	EV=5	EV=7	EV=100						
																																	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
																																	sr.vr.	min	Max	sr.vr.	min	Max
2020.	srpanj	1.	175	253	3,83	825	12,47	22,41	0,34	13,64	0,21	27,68	0,96	152	6,55	0,00	0,06	0,00	0,00	0,75	0,00	0,24	0,00	0,19	0,00	0,11	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00							
		2.	183	327	5,17	840	13,28	22,54	0,36	17,75	0,28	7,71	0,92	197	6,62	38,86	0,00	0,00	0,82	0,00	0,19	0,00	0,11	0,00	0,10	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00								
		3.	169	213	3,11	757	11,05	21,34	0,31	16,88	0,25	11,33	1,54	274	4,54	19,95	0,00	0,00	0,35	0,00	0,32	0,12	0,02	0,00	0,16	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00								
		4.	169	237	3,46	477	6,96	18,18	0,27	16,00	0,23	23,63	1,21	176	3,37	18,97	0,00	0,00	0,38	0,00	0,20	0,03	0,06	0,00	0,12	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00								
		5.	169	132	1,93	306	4,47	31,32	0,46	18,27	0,27	26,25	0,38	172	4,41	7,28	0,00	0,00	0,18	0,00	0,20	0,00	0,03	0,00	0,10	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00								
		6.	206	250	4,45	304	5,41	22,52	0,40	15,06	0,27	27,76	1,21	163	5,80	9,40	0,00	0,00	0,61	0,00	0,22	0,00	0,02	0,00	0,08	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00								
		7.	196	234	3,96	280	4,74	18,55	0,31	12,42	0,21	20,68	2,38	180	2,06	21,66	0,00	0,00	0,61	0,00	0,22	0,00	0,02	0,00	0,08	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00								
		8.	184	155	2,46	951	15,12	20,39	0,32	10,79	0,17	22,51	0,71	172	1,35	6,19	0,00	0,00	0,61	0,00	0,22	0,00	0,02	0,00	0,08	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00								
		9.	185	270	4,32	788	12,60	25,70	0,41	17,00	0,27	25,25	0,46	163	7,21	4,77	0,00	0,00	0,56	0,00	0,19	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00								
		10.	192	235	3,90	273	4,53	19,42	0,32	11,16	0,19	27,95	0,54	151	10,50	0,94	0,00	0,00	0,88	0,00	0,20	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00								
		11.	192	159	2,64	460	7,63	22,06	0,37	10,49	0,17	20,68	3,00	233	7,10	0,82	0,00	0,00	0,78	0,00	0,28	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00								
		12.	192	228	3,78	455	7,55	17,74	0,29	12,54	0,21	20,19	3,08	235	1,64	50,16	0,00	0,00	0,21	0,00	0,21	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00								
		13.	172	215	3,20	557	8,28	21,87	0,33	10,00	0,15	20,88	1,38	173	2,06	21,83	0,00	0,00	0,26	0,00	0,21	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00								
		14.	173	331	4,95	637	9,52	21,09	0,32	11,10	0,17	21,00	0,63	149	3,61	7,07	0,00	0,00	0,23	0,00	0,21	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00								
		15.	172	250	3,72	565	8,40	21,94	0,33	11,49	0,17	22,83	0,83	157	4,34	6,87	0,00	0,00	0,24	0,00	0,21	0,00	0,02	0,00	0,01	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00								
		16.	238	213	4,38	506	10,40	16,82	0,35	8,13	0,17	23,07	0,50	160	7,15	0,00	0,00	0,60	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00								
		17.	192	89	1,48	338	5,61	25,86	0,43	16,03	0,27	19,56	2,00	179	4,28	14,35	0,00	0,00	0,51	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00								
		18.	192	134	2,22	387	6,42	28,11	0,47	17,25	0,29	20,69	1,25	237	1,42	14,76	0,00	0,00	0,13	0,00	0,21	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00								
		19.	192	93	1,54	626	10,38	28,68	0,48	17,18	0,28	22,82	1,08	262	1,67	6,63	0,00	0,00	0,06	0,00	0,22	0,00	0,03	0,00	0,13	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00								
		20.	172	289	4,29	629	9,35	21,56	0,32	11,58	0,17	26,46	0,25	262	4,60	6,90	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19	0,00	0,02	0,00	0,11	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00								
		21.	180	430	6,69	817	12,71	21,16	0,33	11,69	0,18	27,72	0,92	262	3,91	16,07	0,00	0,00	0,33	0,00	0,21	0,00	0,14	0,00	0,11	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00								
		22.	174	1460	21,95	1514	22,76	20,42	0,31	10,96	0,16	26,37	0,75	262	7,90	13,83	0,00	0,00	0,67	0,00	0,29	0,00	0,14	0,00	0,14	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00								
		23.	178	236	3,63	571	8,78	21,11	0,32	10,65	0,16	27,13	0,79	262	5,40	15,96	0,00	0,00	0,33	0,00	0,27	0,00	0,07	0,00	0,13	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00								
		24.	248	94	2,01	515	11,04	18,35	0,39	10,49	0,22	24,98	1,33	262	6,02	0,71	0,00	0,00	0,17	0,00	0,33	0,00	0,03	0,00	0,16	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00								
		25.	248	58	1,24	177	3,79	8,78	0,19	3,33	0,07	20,33	2,58	262	0,17	38,19	0,00	0,00	0,02	0,00	0,43	0,00	0,02	0,00	0,20	0,13	0,03	0,00	0,00	0,00								
		26.	248	165	3,54	572	12,26	15,71	0,34	5,29	0,11	24,94	0,50	262	0,44	1,95	0,00	0,00	0,02	0,00	0,29	0,00	0,02	0,00	0,15	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00								
		27.	193	309	5,15	692	11,54	25,33	0,42	8,49	0,14	26,30	0,33	262	0,58	1,55	0,00	0,00	0,04	0,00	0,28	0,00	0,02	0,00	0,13	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00								
		28.	199	338	5,81	1041	17,90	27,31	0,47	10,35	0,18	28,99	0,63	262	3,04	4,11	0,00	0,00	0,12	0,00	0,33	0,00	0,02	0,00	0,11	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00								
		29.	209	250	4,51	992	17,91	26,35	0,48	11,28	0,20	28,94	1,17	262	2,32	17,14	0,00	0,00	0,21	0,00	0,29	0,00	0,04	0,00	0,12	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00								
		30.	195	290	4,89	797	13,43	23,15	0,39	10,86	0,18	29,44	0,63	262	3,05	8,25	0,00	0,00	0,09	0,00	0,31	0,00	0,03	0,00	0,14	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00								
															12,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								
srednje vrijednosti			193	265	4	622	10	22	0	12	0	23	1	216	4,10	50,16	0,08	0,00	0,37	0,00	0,25	0,00	0,04	0,00	0,09	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00								