

**MONITORING ulaza na UPOV, MIRISA, METEOROLOŠKIH UVJETA**

PERIOD			ULAZ											MJERNA STANICA - BAZEN				MJERNA STANICA 1 - BUPOV				MJERNA STANICA 2 - AQUACITY				MJERNA STANICA 3 - TRNOVEC									
Godina	Mjesec	Dan	Q	BPK		KPK		uk N		NH <sub>3</sub>		Tzraka/°C	brzina vjetra	smjer vjetra	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 mg/L	MDK=700	MDK=20					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	EV=5	EV=7	EV=100	EV=5	EV=7	EV=100	
			L/s	mg O <sub>2</sub> /L	t/dan	mg O <sub>2</sub> /L	t/dan	mg/L	t/dan	mg/L	t/dan				ppm		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
			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	sr.vr.	min	Max	sr.vr.	min	Max
2022.	rujan	1.	0	820	0,00	1.547	0,00	-	-	-	-	19,13	1,00	203	4,66	0,54 21,79	0,73	0,64 0,82	0,26	0,01 0,71	0,00	0,00 0,00	0,10	0,00 0,35	2,10	1,89 2,23	0,18	0,05 0,34	0,00	0,00 0,00					
		2.	0	267	0,00	653	0,00	-	-	-	-	21,70	0,21	181	4,23	0,07 8,22	0,64	0,52 0,80	0,26	0,01 0,81	0,00	0,00 0,00	0,11	0,00 0,26	1,80	1,62 2,08	0,12	0,01 0,50	0,00	0,00 0,00					
		3.	0	1.250	0,00	1.952	0,00	-	-	-	-	21,48	2,00	114	2,21	0,00 16,13	0,65	0,48 0,80	0,13	0,00 1,13	0,00	0,00 0,00	0,11	0,00 0,54	1,89	1,53 2,22	0,09	0,00 0,53	0,00	0,00 0,00					
		4.	0	225	0,00	1.074	0,00	-	-	-	-	23,91	0,00	162	4,84	0,38 22,02	0,65	0,52 0,75	0,35	0,01 1,81	0,00	0,00 0,00	0,14	0,00 0,95	1,95	1,67 2,18	0,10	0,00 0,43	0,00	0,00 0,00					
		5.	192	350	5,81	663	11,00	-	-	-	-	24,43	0,00	165	1,58	0,27 2,99	0,67	0,49 0,81	0,11	0,00 0,45	0,00	0,00 0,00	0,09	0,00 0,25	2,02	1,70 2,29	0,06	0,00 0,16	0,00	0,00 0,00					
		6.	218	344	6,48	1.090	20,53	-	-	-	-	26,40	0,00	130	5,78	0,10 16,20	0,67	0,45 0,82	0,59	0,00 1,74	0,00	0,00 0,00	0,19	0,00 0,95	1,99	1,66 2,29	0,14	0,00 1,11	0,00	0,00 0,00					
		7.	198	743	12,71	1.115	19,07	-	-	-	-	25,62	0,00	157	6,38	0,77 21,92	0,71	0,49 0,87	0,76	0,01 2,62	0,00	0,00 0,00	0,27	0,00 0,93	2,12	1,73 2,35	0,15	0,01 0,55	0,00	0,00 0,00					
		8.	240	467	-	1.391	28,84	-	-	-	-	24,32	0,00	165	5,44	0,07 24,74	0,74	0,49 0,87	0,11	0,00 0,55	0,00	0,00 0,00	0,07	0,00 0,20	2,11	1,70 2,34	0,09	0,03 0,51	0,00	0,00 0,00					
		9.	252	234	5,09	529	11,52	-	-	-	-	22,73	0,17	195	4,95	0,01 12,50	0,74	0,55 0,87	0,36	0,00 0,90	0,00	0,00 0,00	0,12	0,02 0,38	2,14	1,71 2,33	0,11	0,04 0,37	0,00	0,00 0,00					
		10.	252	153	3,33	379	8,25	-	-	-	-	22,90	1,04	216	2,60	0,07 6,74	0,72	0,54 0,87	0,17	0,00 0,51	0,00	0,00 0,00	0,10	0,00 0,26	2,07	1,66 2,42	0,09	0,00 0,22	0,00	0,00 0,00					
		11.	252	139	3,03	347	7,56	-	-	-	-	21,05	0,73	201	1,97	0,07 5,53	0,70	0,56 0,80	0,09	0,00 0,55	0,00	0,00 0,00	0,06	0,00 0,20	2,02	1,66 2,26	0,07	0,02 0,15	0,00	0,00 0,00					
		12.	194	688	11,53	1.176	19,71	-	-	-	-	21,70	0,32	140	1,67	0,00 7,94	0,67	0,42 0,80	0,14	0,00 0,71	0,00	0,00 0,00	0,10	0,00 0,25	1,96	1,65 2,27	0,07	0,01 0,16	0,00	0,00 0,00					
		13.	197	1.023	17,41	1.576	26,82	-	-	-	-	21,63	0,19	117	2,96	0,00 13,28	0,70	0,52 0,87	0,45	0,00 1,30	0,00	0,00 0,00	0,20	0,00 0,63	1,99	1,66 2,26	0,06	0,00 0,15	0,00	0,00 0,00					
		14.	205	577	10,22	1.024	18,14	-	-	-	-	24,95	1,10	142	3,10	0,69 6,34	0,69	0,56 0,84	0,16	0,01 0,85	0,00	0,00 0,00	0,07	0,00 0,16	1,90	1,74 2,19	0,06	0,00 0,12	0,00	0,00 0,00					
		15.	242	269	5,62	857	17,92	-	-	-	-	24,55	1,10	163	5,61	1,16 17,20	0,75	0,52 0,91	0,37	0,01 2,00	0,00	0,00 0,00	0,06	0,00 0,45	2,13	1,72 2,53	0,08	0,03 0,33	0,00	0,00 0,00					
		16.	246	161	3,42	373	7,93	-	-	-	-	17,87	1,62	95	2,19	0,32 11,49	0,80	0,74 0,87	0,29	0,04 1,11	0,00	0,00 0,00	0,13	0,06 0,33	2,28	2,15 2,42	0,09	0,05 0,52	0,00	0,00 0,00					
		17.	246	73	1,55	141	3,00	-	-	-	-	14,54	0,48	219	0,95	0,00 7,26	0,77	0,67 0,82	0,02	0,01 0,09	0,00	0,00 0,00	0,07	0,06 0,11	2,17	2,07 2,27	0,08	0,04 0,18	0,00	0,00 0,00					
		18.	246	146	3,10	246	5,23	-	-	-	-	15,79	0,42	172	1,22	0,00 10,73	0,69	0,52 0,82	0,04	0,00 0,13	0,00	0,00 0,00	0,09	0,06 0,16	1,89	1,57 2,21	0,07	0,02 0,17	0,00	0,00 0,00					
		19.	214	512	9,47	1.044	19,30	-	-	-	-	17,28	0,67	189	0,81	0,04 2,18	0,70	0,58 0,82	0,12	0,00 0,43	0,00	0,00 0,00	0,07	0,00 0,23	1,92	1,55 2,21	0,08	0,04 0,15	0,00	0,00 0,00					
		20.	207	615	11,00	1.130	20,21	-	-	-	-	15,55	0,52	199	2,96	0,00 10,85	0,69	0,55 0,87	0,20	0,00 0,85	0,00	0,00 0,00	0,08	0,37 0,37	1,88	1,56 2,09	0,10	0,04 0,26	0,00	0,00 0,00					
		21.	207	624	11,16	1.076	19,24	-	-	-	-	14,30	1,46	234	3,27	0,00 10,97	0,69	0,52 0,94	0,35	0,01 1,20	0,00	0,00 0,00	0,12	0,00 0,35	1,82	1,58 2,15	0,11	0,04 0,30	0,00	0,00 0,00					
		22.	205	592	10,49	1.417	25,10	-	-	-	-	13,78	0,54	182	3,46	0,26 12,37	0,71	0,52 0,82	0,39	0,01 1,77	0,00	0,00 0,00	0,15	0,01 0,57	1,87	1,58 2,05	0,11	0,04 0,22	0,00	0,00 0,00					
		23.	0	474	0,00	946	0,00	22	0,00	15	0,00	14,22	0,26	154	2,71	0,07 8,54	0,70	0,49 0,90	0,18	0,00 0,78	0,00	0,00 0,00	0,10	0,00 0,28	1,87	1,46 2,11	0,07	0,00 0,19	0,00	0,00 0,00					
		24.	0	379	0,00	858	0,00	20	0,00	15	0,00	16,57	0,70	138	4,74	0,06 18,01	0,69	0,61 0,82	0,12	0,00 0,43	0,00	0,00 0,00	0,06	0,02 0,11	1,74	1,61 1,88	0,08	0,01 0,15	0,00	0,00 0,00					
		25.	0	353	0,00	717	0,00	23	0,00	14	0,00	16,54	0,04	134	6,54	1,61 23,29	0,72	0,64 0,80	0,25	0,01 0,62	0,00	0,00 0,00	0,10	0,03 0,25	2,02	1,67 2,18	0,07	0,05 0,17	0,00	0,00 0,00					
		26.	0	400	0,00	1.414	0,00	25	0,00	9	0,00	18,08	0,35	177	3,13	0,69 12,21	0,74	0,61 0,81	0,17	0,01 0,48	0,00	0,00 0,00	0,08	0,02 0,19	2,12	1,75 2,24	0,08	0,01 0,17	0,00	0,00 0,00					
		27.	266	481	11,05	1.682	38,66	36	0,82	9	0,20	16,79	0,35	174	2,05	0,04 5,70	0,79	0,71 0,81	0,14	0,00 0,39	0,00	0,00 0,00	0,06	0,02 0,13	2,16	1,90 2,30	0,09	0,05 0,29	0,00	0,00 0,00					
		28.	227	659	12,92	1.870	36,68	-	-	-	-	16,08	0,35	135	2,27	0,00 13,43	0,77	0,71 0,87	0,12	0,01 1,27	0,00	0,00 0,00	0,08	0,03 0,41	2,06	1,78 2,19	0,07	0,05 0,11	0,00	0,00 0,00					
		29.	349	410	12,36	840	25,33	-	-	-	-	14,57	0,70	181	3,50	1,50 8,71	0,80	0,71 0,87	0,26	0,01 0,74	0,00	0,00 0,00	0,12	0,04 0,39	2,19	2,11 2,26	0,10	0,04 0,39	0,00	0,00 0,00					
		30.	0	275	0,00	427	0,00	-	-	-	-	16,99	0,09	198	2,90	0,10 17,55	0,74	0,64 0,80	0,14	0,01 0,36	0,00	0,00 0,00	0,10	0,05 0,20	2,11	1,68 2,27	0,07	0,01 0,13	0,00	0,00 0,00					
			23	21		4								5	24																				
srednje vrijednosti			162	457	5,79	985	13,00	25	0,16	12	0,04	19,51	0,55	168	3,36	0,00 24,74	0,71	0,42 0,94	0,24	0,00 2,62	0,00	0,00 0,00	0,11	0,00 0,95	2,01	1,46 2,53	0,09	0,00 1,11	0,00	0,00 0,00					