

MONITORING ulaza na UPOV, MIRISA, METEOROLOŠKIH UVJETA

PERIOD			ULAZ								MIJERNA STANICA - BAZEN			MIJERNA STANICA 1 - BUPOV			MIJERNA STANICA 2 - AQUACITY			MIJERNA STANICA 3 - TRNOVEC														
Godina	Mjesec	Dan	Q	BPK		KPK		uk N		NH <sub>3</sub>		Tzraka /°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>									
			MDK=250 mg/L	MDK=700	MDK=20	mg /L	t/dan	mg /L	t/dan	mg /L	t/dan				GV=5	GV=7	GV=100	GV=5	GV=7	GV=100	GV=5	GV=7	GV=100	GV=5	GV=7	GV=100	GV=5	GV=7	GV=100					
			L/s	mg O <sub>2</sub> /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.
2020.	svibanj	1.	182	250	3,93	580	9,12	-	-	-	-	17,65	0,88	142	3,08	0,32	0,10	0,11	0,00	0,13	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		2.	182	169	2,66	494	7,77	-	-	-	-	7,71	1,00	175	2,88	0,35	0,10	0,13	0,00	0,12	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		3.	182	138	2,17	381	5,99	-	-	-	-	11,33	2,46	253	1,31	0,00	0,09	0,23	0,00	0,13	0,04	0,04	0,13	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		4.	170	206	3,03	446	6,55	-	-	-	-	16,56	0,46	146	2,21	0,00	0,09	0,13	0,00	0,11	0,03	0,03	0,03	0,11	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		5.	186	223	3,58	6	0,10	-	-	-	-	16,26	1,46	149	3,26	0,26	0,10	0,21	0,00	0,14	0,07	0,19	0,06	0,13	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		6.	182	310	4,87	792	12,45	-	-	-	-	14,15	2,42	219	2,79	0,93	0,10	0,48	0,00	0,12	0,07	0,22	0,12	0,13	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		7.	172	251	3,73	713	10,60	-	-	-	-	17,46	0,92	205	2,49	0,75	0,08	0,48	0,00	0,12	0,07	0,22	0,12	0,13	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		8.	169	234	3,42	688	10,05	19,13	0,28	10,61	0,15	20,10	0,54	158	3,21	0,00	0,08	0,48	0,00	0,12	0,07	0,22	0,12	0,13	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		9.	169	228	3,33	746	10,89	21,39	0,31	9,31	0,14	22,37	0,42	133	3,25	0,00	0,08	0,23	0,00	0,07	0,00	0,14	0,00	0,06	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00				
		10.	169	117	1,71	336	4,91	18,31	0,27	8,39	0,12	22,30	2,08	164	4,02	0,33	0,07	0,08	0,00	0,07	0,42	0,00	0,00	0,06	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00				
		11.	203	100	1,75	908	15,93	24,59	0,43	12,75	0,22	17,46	2,25	180	3,48	1,16	0,06	0,08	0,00	0,07	0,32	0,00	0,00	0,06	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00				
		12.	172	200	2,97	544	8,08	26,13	0,39	12,14	0,18	12,89	3,83	122	1,57	0,03	0,10	0,14	0,00	0,14	0,10	0,25	0,00	0,06	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00				
		13.	182	193	3,03	595	9,36	21,31	0,34	18,44	0,29	16,57	1,08	125	2,12	0,00	0,09	0,30	0,00	0,11	0,07	0,17	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		14.	185	231	3,69	612	9,78	18,31	0,29	11,16	0,18	19,23	2,96	110	2,42	0,00	0,10	0,46	0,00	0,12	0,00	0,19	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		15.	179	277	4,28	608	9,40	38,58	0,60	11,79	0,18	16,11	2,00	207	2,83	0,49	0,10	0,66	0,29	0,12	0,07	0,00	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		16.	179	294	4,55	517	8,00	25,58	0,40	10,34	0,16	16,81	0,25	223	3,85	4,86	0,10	0,29	0,00	0,12	0,16	0,00	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		17.	179	196	3,03	371	5,74	19,84	0,31	11,48	0,18	18,54	0,29	151	3,53	0,00	0,10	0,39	0,00	0,13	0,03	0,19	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		18.	176	262	3,98	390	5,93	27,68	0,42	10,49	0,16	20,90	0,96	147	4,15	0,00	0,09	0,96	0,00	0,10	0,00	0,22	0,00	0,06	0,06	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00				
		19.	197	254	4,32	338	5,75	22,72	0,39	10,58	0,18	19,34	0,50	250	4,48	1,39	0,12	0,40	0,00	0,17	0,14	0,22	0,00	0,06	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00				
		20.	179	278	4,30	438	6,77	20,77	0,32	10,65	0,16	19,34	0,50	250	2,91	0,09	0,11	0,48	0,00	0,14	0,19	0,22	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		21.	242	-	-	565	11,81	26,54	0,55	10,85	0,23	19,34	0,50	250	2,03	0,27	0,09	0,51	0,13	0,10	0,22	0,00	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		22.	188	306	4,97	481	7,81	28,76	0,47	11,16	0,18	19,34	0,50	250	2,95	5,30	0,10	0,60	0,00	0,12	0,03	0,22	0,12	0,12	0,16	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00				
		23.	188	229	3,72	340	5,52	17,90	0,29	11,44	0,19	19,34	0,50	250	3,15	0,00	0,10	0,41	0,00	0,11	0,03	0,25	0,11	0,12	0,15	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00				
		24.	188	486	7,89	1.108	18,00	18,72	0,30	9,75	0,16	19,34	0,50	250	1,81	0,00	0,08	0,08	0,00	0,10	0,00	0,22	0,03	0,11	0,15	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00				
		25.	189	739	12,07	1.231	20,10	23,71	0,39	15,85	0,26	19,34	0,50	250	3,52	0,00	0,08	0,33	0,00	0,08	0,14	0,07	0,07	0,10	0,14	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00				
		26.	216	139	2,59	444	8,29	14,99	0,28	8,27	0,15	19,34	0,50	250	3,66	0,00	0,10	0,46	0,00	0,11	0,04	0,17	0,06	0,12	0,15	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00				
		27.	180	250	3,89	456	7,09	21,87	0,34	9,44	0,15	19,34	0,50	250	2,32	0,00	0,08	0,11	0,00	0,09	0,17	0,05	0,31	0,09	0,15	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00				
		28.	164	247	3,50	480	6,80	21,19	0,30	13,04	0,18	19,34	0,50	250	4,03	0,16	0,08	0,38	0,00	0,10	0,00	0,22	0,01	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		29.	182	375	5,90	963	15,14	40,31	0,63	13,22	0,21	19,34	0,50	250	3,55	0,20	0,10	0,21	0,00	0,14	0,00	0,22	0,01	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
		30.	182	131	2,06	302	4,75	16,99	0,27	11,50	0,18	19,34	0,50	250	2,12	0,30	0,08	0,43	0,00	0,10	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
srednje vrijednosti			184	252	3,96	562	8,95	23	0,37	11	0,18	17,88	1,08	200	2,97	0,00	0,09	0,34	0,00	0,11	0,00	0,25	0,03	0,00	0,16	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00				