

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 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		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	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
				min	Max	min	Max	min	Max																									min	Max	min	Max	min	Max	min	Max	min	Max	min
sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.	sr.vr.													
2022.	listopad	1.	202	161	2,81	337	5,88	19,83	0,35	14,24	0,25	17,00	0,21	135	6,55	1,06	0,75	0,49	0,39	0,00	0,00	0,13	0,00	2,14	1,48	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00														
		2.	222	1.100	21,10	1.705	32,70	25,98	0,50	15,83	0,30	17,43	0,04	187	6,38	0,56	0,75	0,55	0,34	0,01	0,00	0,11	0,00	2,15	1,70	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00														
		3.	208	715	12,85	1.119	20,11	28,13	0,51	18,34	0,33	17,06	1,00	114	5,89	0,19	0,75	0,61	0,56	0,01	0,00	0,19	0,02	2,16	1,77	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00														
		4.	223	83	1,60	229	4,41	21,10	0,41	18,50	0,36	13,77	0,00	127	4,79	0,95	0,78	0,71	0,46	0,01	0,00	0,19	0,03	2,26	2,09	0,09	0,05	0,00	0,00	0,00														
		5.	223	96	1,85	302	5,82	19,37	0,37	13,51	0,26	12,58	0,00	296	2,20	0,30	0,68	0,64	0,18	0,01	0,00	0,06	0,03	1,95	1,80	0,12	0,06	0,00	0,00	0,00														
		6.	223	271	5,22	1.193	22,99	17,61	0,34	13,21	0,25	12,28	0,00	209	1,45	0,00	0,66	0,61	0,09	0,01	0,00	0,06	0,03	1,85	1,73	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00														
		7.	211	495	9,02	1.820	33,18	40,61	0,74	13,99	0,26	12,55	0,00	174	3,54	0,00	0,73	0,55	0,10	0,00	0,00	0,07	1,99	1,67	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
		8.	198	473	8,09	746	12,76	27,98	0,48	13,71	0,23	12,44	0,00	178	2,74	0,00	0,75	0,55	0,11	0,00	0,00	0,06	2,05	1,68	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
		9.	209	255	4,60	709	12,80	13,39	0,24	7,64	0,14	14,60	0,04	167	2,95	0,16	0,71	0,61	0,16	0,00	0,00	0,06	2,01	1,80	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
		10.	209	258	4,66	392	7,08	26,17	0,47	13,08	0,24	11,69	0,00	243	4,96	0,91	0,81	0,68	0,27	0,01	0,00	0,10	2,02	2,02	0,12	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00														
		11.	202	278	4,85	766	13,37	13,05	0,23	11,83	0,21	11,93	0,00	189	6,17	0,07	0,80	0,93	0,28	0,01	0,00	0,12	2,18	1,82	0,13	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00														
		12.	202	55	0,96	175	3,05	18,34	0,32	12,25	0,21	11,43	0,00	168	4,62	0,03	0,79	0,55	0,28	0,01	0,00	0,10	2,07	1,78	0,14	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00														
		13.	202	127	2,22	202	3,53	24,14	0,42	12,66	0,22	10,07	0,19	181	3,30	0,03	0,79	0,68	0,26	0,00	0,00	0,12	2,14	1,88	0,08	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00														
		14.	209	400	7,22	1.107	19,99	22,85	0,41	17,30	0,31	9,79	0,00	101	4,36	0,48	0,78	0,75	0,20	0,04	0,00	0,08	2,16	2,12	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00														
		15.	215	760	14,12	1.692	31,43	39,53	0,73	13,89	0,26	11,13	0,05	138	2,18	0,03	0,77	0,67	0,04	0,00	0,00	0,06	2,20	1,89	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00														
		16.	203	580	10,17	1.656	29,04	41,87	0,73	15,64	0,27	9,99	0,00	188	5,11	2,36	0,80	0,71	0,29	0,01	0,00	0,12	2,17	2,02	0,15	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00														
		17.	232	500	10,02	1.510	30,27	31,34	0,63	14,09	0,28	10,38	0,00	174	4,08	0,00	0,81	0,64	0,16	0,00	0,00	0,10	2,20	1,92	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00														
		18.	232	800	16,04	1.842	36,92	63,82	1,28	24,89	0,50	9,93	0,32	144	3,35	0,56	0,80	0,80	0,30	0,01	0,00	0,11	2,26	2,23	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00														
		19.	232	360	7,22	1.555	31,17	43,41	0,87	19,59	0,39	5,97	0,79	182	0,74	0,12	0,81	0,72	0,11	0,01	0,00	0,07	2,18	2,04	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00														
		20.	232	71	1,42	132	2,65	29,51	0,59	14,15	0,28	5,78	0,13	238	3,34	0,00	0,79	0,72	0,03	0,01	0,00	0,06	2,09	1,97	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00														
		21.	198	350	5,99	1.017	17,40	26,17	0,45	7,46	0,13	6,45	0,08	176	1,82	0,00	0,79	0,64	0,03	0,01	0,00	0,06	2,13	1,80	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00														
		22.	262	237	5,36	760	17,20	19,66	0,45	9,57	0,22	6,28	0,54	182	0,56	0,00	0,79	0,67	0,03	0,01	0,00	0,05	2,14	2,02	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00														
		23.	208	146	2,62	364	6,54	17,16	0,31	6,10	0,11	5,44	2,83	271	0,27	0,00	0,80	0,72	0,01	0,00	0,00	0,05	2,11	2,03	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00														
		24.	228	289	5,69	896	17,65	22,83	0,45	9,00	0,18	7,13	0,00	149	2,29	0,00	0,83	0,61	0,09	0,01	0,00	0,07	2,10	1,62	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00														
		25.	207	201	3,59	725	12,97	19,55	0,35	8,27	0,15	7,66	0,00	173	2,28	0,00	0,81	0,52	0,08	0,00	0,00	0,07	2,08	1,60	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00														
		26.	207	251	4,49	1.260	22,53	22,46	0,40	8,41	0,15	7,90	0,04	237	2,93	0,04	0,78	0,64	0,03	0,00	0,00	0,05	2,06	1,75	0,07	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00														
		27.	207	85	1,52	627	11,21	16,92	0,30	10,07	0,18	8,14	0,09	242	1,58	0,00	0,77	0,94	0,03	0,00	0,00	0,06	2,02	1,66	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00														
		28.	208	302	5,43	1.036	18,62	42,10	0,76	11,46	0,21	5,07	0,43	101	0,50	0,00	0,77	0,64	0,03	0,01	0,00	0,05	2,08	1,79	0,07	0,04	0,00	0,26	0,00	0,00														
		29.	220	534	10,15	1.617	30,74	35,97	0,68	10,36	0,20	4,90	1,22	55	0,43	0,00	0,75	0,68	0,04	0,01	0,00	0,06	2,04	1,87	0,07	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00														
		30.	278	358	8,60	1.197	28,75	25,72	0,62	10,45	0,25	4,63	1,52	165	0,22	0,00	0,80	0,75	0,07	0,04	0,00	0,06	2,14	2,10	0,06	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00														
			20		21		20							5		23																												
srednje vrijednosti			217	353	6,65	956	18,09	27	0,51	13	0,24	10,05	0,32	176	3,05	0,00	0,77	0,49	0,17	0,00	0,00	0,09	2,11	1,48	0,09	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	2,70													