

MONITORING ulaza na UPOV, MIRISA, METEOROLOŠKIH UVJETA

PERIOD			ULAZ								Tzraka/°C			MJEHRNA STANICA - BAZEN				MJEHRNA STANICA 1 - BUPOV				MJEHRNA STANICA 2 - AQUACITY				MJEHRNA STANICA 3 - TRNOVEC														
Godina	Mjesec	Dan	Q	BPK		KPK		uk N		NH <sub>3</sub>		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>												
			L/s	MDK=250 mg/L		MDK=700		MDK=20		mg/L	t/dan			mg/L	t/dan	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm									
				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
				min	Max	min	Max	min	Max																							min	Max	min	Max	min	Max	min	Max	min
2022.	svibanj	1.	221	147	2,81	595	11,36	22	0,42	13	0,26	18,41	1,54	167	2,81	0,46	0,60	0,48	0,01	0,00	0,19	0,00	1,53	1,41	0,14	0,04	0,00	0,00												
		2.	221	160	3,06	794	15,16	19	0,37	6	0,11	18,29	1,96	215	1,87	10,82	0,58	0,49	0,00	0,00	0,10	0,00	1,54	1,41	0,11	0,00	0,00	0,00												
		3.	287	345	8,55	848	21,03	20	0,49	7	0,18	18,79	6,00	201	3,48	0,62	0,58	0,46	0,00	0,00	0,10	0,00	1,54	1,40	0,09	0,00	0,00	0,00												
		4.	208	361	6,49	775	13,93	30	0,54	11	0,19	19,96	0,00	130	1,92	15,12	0,58	0,71	3,53	0,00	0,08	0,50	1,54	1,63	0,12	0,00	0,00	0,00												
		5.	208	788	14,16	910	16,35	21	0,38	11	0,20	20,83	0,00	181	2,46	0,04	0,57	0,45	0,00	0,00	0,08	0,00	1,52	1,41	0,07	0,00	0,00	0,00												
		6.	226	325	6,35	667	13,02	18	0,35	16	0,31	19,48	0,00	220	2,94	10,10	0,60	0,71	0,78	0,00	0,08	0,26	1,54	1,61	0,09	0,04	0,00	0,00												
		7.	226	153	2,99	415	8,10	14	0,27	14	0,28	18,33	0,00	177	2,96	0,04	0,64	0,49	0,01	0,00	0,15	0,04	1,66	1,48	0,11	0,05	0,00	0,00												
		8.	226	489	9,55	873	17,05	20	0,40	12	0,22	18,18	0,00	248	1,53	8,25	0,62	0,52	0,82	0,00	0,07	0,40	1,61	1,72	0,10	0,01	0,00	0,00												
		9.	227	1.040	20,40	1.570	30,79	26	0,51	13	0,26	20,04	0,63	221	0,65	0,23	0,62	0,68	0,01	0,00	0,07	0,17	1,61	1,73	0,07	0,02	0,00	0,00												
		10.	229	257	5,08	925	18,30	27	0,53	13	0,25	22,02	0,08	175	3,32	0,00	0,60	0,46	0,59	0,00	0,08	0,35	1,61	1,75	0,07	0,16	0,00	0,00												
		11.	217	350	6,56	783	14,68	29	0,54	16	0,30	24,44	0,27	195	4,61	8,68	0,59	0,75	0,85	0,00	0,09	0,32	1,60	1,78	0,06	0,00	0,00	0,00												
		12.	238	264	5,43	998	20,52	27	0,55	13	0,27	26,90	0,23	137	3,41	0,00	0,55	0,46	0,00	0,00	0,07	0,00	1,56	1,48	0,06	0,00	0,00	0,00												
		13.	243	443	9,30	1.034	21,71	28	0,58	17	0,35	24,55	0,76	167	7,54	10,47	0,61	0,68	4,21	0,00	0,34	0,76	1,64	1,51	0,25	0,00	0,00	0,00												
		14.	243	68	1,43	150	3,15	12	0,26	12	0,26	23,61	0,24	180	2,36	0,75	0,62	0,82	0,54	0,00	0,13	0,42	1,67	1,48	0,09	0,00	0,00	0,00												
		15.	243	128	2,69	318	6,68	21	0,43	11	0,23	24,57	0,29	148	2,60	0,04	0,60	0,46	0,00	0,00	0,12	0,00	1,63	1,51	0,11	0,00	0,00	0,00												
		16.	229	458	9,06	1.129	22,34	34	0,67	12	0,25	26,26	0,14	226	4,76	17,94	0,62	0,75	2,91	0,00	0,14	0,58	1,67	1,51	0,27	0,00	0,00	0,00												
		17.	230	291	5,78	843	16,75	44	0,87	15	0,30	24,41	0,71	210	3,84	1,09	0,63	0,49	0,01	0,00	0,15	0,00	1,66	1,53	0,16	0,05	0,00	0,00												
		18.	229	179	3,54	926	18,32	24	0,48	13	0,26	20,15	3,58	178	1,83	11,65	0,56	0,80	2,31	0,00	0,18	0,50	1,61	1,83	0,11	0,00	0,00	0,00												
		19.	227	264	5,18	724	14,20	-	-	-	-	20,93	0,58	170	1,75	0,58	0,56	0,64	0,00	0,08	0,23	1,50	1,64	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00												
		20.	220	218	4,14	465	8,84	29	0,56	20	0,38	25,53	0,26	140	2,83	0,03	0,54	0,46	0,00	0,00	0,09	0,00	1,52	1,40	0,09	0,00	0,00	0,00												
		21.	220	433	8,23	1.336	25,39	33	0,63	17	0,32	25,86	0,71	146	5,76	9,69	0,62	0,67	1,88	0,00	0,11	0,55	1,66	1,49	0,07	0,00	0,00	0,00												
		22.	220	375	7,13	969	18,42	18	0,34	13	0,25	23,27	0,54	182	4,46	0,36	0,63	0,46	0,00	0,00	0,18	0,00	1,66	1,43	0,19	0,00	0,00	0,00												
		23.	224	997	19,30	1.497	28,97	36	0,70	14	0,26	23,00	0,91	110	2,83	15,86	0,60	0,82	2,23	0,00	0,15	0,35	1,59	1,48	0,09	0,00	0,00	0,00												
		24.	218	481	9,06	910	17,14	46	0,87	11	0,20	26,21	0,57	123	7,07	0,95	0,58	0,52	1,92	0,00	0,17	0,35	1,62	1,56	0,12	0,00	0,00	0,00												
		25.	261	348	7,85	773	17,43	20	0,44	11	0,25	23,27	2,17	212	4,44	0,54	0,68	0,46	0,00	0,01	0,84	1,73	1,72	1,71	0,15	0,00	0,00	0,00												
		26.	225	477	9,27	1.103	21,44	40	0,78	11	0,22	23,22	0,22	165	1,59	2,04	0,61	0,49	1,09	0,00	0,00	0,34	1,73	1,76	0,15	0,00	0,00	0,00												
		27.	232	279	5,59	800	16,04	19	0,38	14	0,29	25,04	0,22	148	4,08	0,00	0,64	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73	0,10	0,00	0,00	0,00												
		28.	232	402	8,06	1.043	20,91	17	0,33	11	0,21	16,89	1,26	133	2,14	1,14	0,69	0,52	2,60	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73	0,09	0,05	0,00	0,00												
		29.	232	205	4,11	536	10,74	18	0,35	10	0,19	14,25	1,04	129	0,43	5,21	0,67	0,87	0,62	0,00	0,00	1,73	1,73	0,07	0,04	0,00	0,00	0,00												
		30.	232	256	5,13	570	11,43	19	0,39	11	0,22	15,43	0,17	159	1,03	0,00	0,65	0,74	0,13	0,00	0,00	0,00	1,73	1,73	0,08	0,09	0,00	0,00												
		31.	214	378	6,99	605	11,19	30	0,55	13	0,24	19,71	0,48	127	1,35	0,00	0,65	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,04	0,00	0,00												
																12																								
			srednje vrijednosti	229	366	7,20	835	16,50	25	0,50	13	0,25	21,67	0,82	172	3,05	0,00	0,61	0,42	0,31	0,00	0,00	1,76	1,53	0,11	0,00	0,00	0,00												