

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 ₃		Tzraka/°C	brzina vjetra	smjer vjetra	H ₂ S			NH ₃			H ₂ S			NH ₃			H ₂ S			NH ₃			H ₂ S			NH ₃			
			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	EV=5	EV=7	EV=100	
			L/s	mgO ₂ /L	t/dan	mg O ₂ /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	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
			min		Max		min		Max		min				Max		min		Max		min		Max		min		Max		min		Max		min		Max		min		Max
sr.vr.				sr.vr.				sr.vr.				sr.vr.				sr.vr.				sr.vr.				sr.vr.				sr.vr.				sr.vr.							
2022.	veljača	1.	210	242	4,39	666	12,08	18	0,32	12	0,22	3,88	1,63	164	0,33	0,00 3,88	0,64	0,54 0,78	0,01	0,00 0,04	0,00	0,00 0,00	0,06	0,01 0,09	1,49	1,34 1,60	0,07	0,04 0,12	0,00	0,00 0,00									
		2.	251	200	4,34	920	19,95	39	0,84	12	0,27	7,13	1,33	221	0,32	0,00 1,06	0,61	0,52 0,68	0,00	0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,06	0,01 0,10	1,46	1,37 1,53	0,08	0,01 0,13	0,00	0,00 0,00									
		3.	188	150	2,44	580	9,42	21	0,34	11	0,17	7,29	5,00	182	0,20	0,00 1,46	0,59	0,45 0,69	0,03	0,00 0,17	0,00	0,00 0,00	0,06	0,01 0,09	1,46	1,31 1,60	0,08	0,00 0,16	0,00	0,00 0,00									
		4.	191	283	4,67	469	7,74	17	0,28	11	0,19	0,00	0,00	0	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	0,00	0,00	0,00	0,00						
		5.	191	182	3,00	366	6,04	19	0,31	12	0,19	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00							
		6.	191	231	3,81	410	6,77	19	0,31	11	0,19	11,88	0,00	171	1,14	0,00 7,34	0,62	0,56 0,75	0,06	0,00 0,35	0,00	0,00 0,00	0,07	0,02 0,25	1,48	1,42 1,71	0,07	0,04 0,19	0,00	0,00 0,00									
		7.	224	380	7,35	1.695	32,80	36	0,70	16	0,31	9,15	0,00	239	0,07	0,00 0,80	0,61	0,52 0,78	0,02	0,00 0,09	0,00	0,00 0,00	0,05	0,00 0,09	1,46	1,36 1,65	0,07	0,01 0,13	0,00	0,00 0,00									
		8.	192	476	7,90	2.023	33,56	17	0,29	14	0,23	8,00	0,00	231	0,69	0,00 2,36	0,58	0,00 0,78	0,06	0,00 0,16	0,00	0,00 0,00	0,06	0,00 0,15	1,40	0,00 1,65	0,08	0,00 0,19	0,00	0,00 0,00									
		9.	173	393	5,87	676	10,10	21	0,32	15	0,22	9,36	0,17	148	0,64	0,00 3,01	0,59	0,45 0,72	0,07	0,00 0,29	0,00	0,00 0,00	0,06	0,00 0,15	1,43	1,30 1,53	0,07	0,00 0,16	0,00	0,00 0,00									
		10.	186	336	5,40	687	11,04	22	0,35	14	0,22	7,96	0,00	193	0,52	0,00 4,09	0,63	0,49 0,72	0,04	0,00 0,17	0,00	0,00 0,00	0,05	0,00 0,11	1,48	1,34 1,56	0,07	0,00 0,16	0,00	0,00 0,00									
		11.	202	250	4,36	775	13,53	16	0,28	13	0,23	9,03	1,36	154	0,46	0,00 3,02	0,62	0,45 0,75	0,03	0,00 0,17	0,00	0,00 0,00	0,06	0,00 0,13	1,51	1,33 1,64	0,08	0,01 0,16	0,00	0,00 0,00									
		12.	202	300	5,24	693	12,09	19	0,34	12	0,21	6,75	0,59	119	0,43	0,00 2,86	0,61	0,49 0,67	0,08	0,00 0,69	0,00	0,00 0,00	0,07	0,00 0,16	1,45	1,37 1,56	0,08	0,01 0,23	0,00	0,00 0,00									
		13.	202	163	2,84	496	8,66	20	0,36	11	0,18	2,99	0,24	128	0,18	0,00 1,29	0,61	0,49 0,68	0,04	0,00 0,17	0,00	0,00 0,00	0,06	0,00 0,12	1,45	1,29 1,53	0,07	0,00 0,16	0,00	0,00 0,00									
		14.	179	356	5,51	1.020	15,77	25	0,38	12	0,18	6,12	0,48	151	0,09	0,00 0,65	0,59	0,52 0,64	0,04	0,00 0,13	0,00	0,00 0,00	0,06	0,01 0,09	1,44	1,35 1,50	0,07	0,04 0,11	0,00	0,00 0,00									
		15.	278	950	22,82	2.044	49,10	31	0,75	14	0,33	11,84	0,38	179	0,28	0,00 1,14	0,62	0,49 0,74	0,04	0,00 0,17	0,00	0,00 0,00	0,05	0,01 0,09	1,53	1,40 1,70	0,07	0,02 0,12	0,00	0,00 0,00									
		16.	181	300	4,69	1.252	19,58	25	0,39	12	0,19	10,37	0,38	205	0,13	0,00 0,82	0,65	0,52 0,78	0,04	0,00 0,20	0,00	0,00 0,00	0,05	0,01 0,09	1,58	1,41 1,68	0,07	0,00 0,16	0,00	0,00 0,00									
		17.	176	1.726	26,25	2.124	32,30	56	0,86	14	0,21	10,24	0,85	182	0,16	0,00 0,72	0,60	0,49 0,64	0,04	0,01 0,25	0,00	0,00 0,00	0,05	0,01 0,09	1,48	1,38 1,53	0,07	0,04 0,12	0,00	0,00 0,00									
		18.	177	319	4,88	732	11,19	21	0,31	13	0,19	17,70	1,80	173	1,56	0,61 2,56	0,61	0,52 0,74	0,05	0,00 0,17	0,00	0,00 0,00	0,06	0,02 0,09	1,47	1,41 1,63	0,09	0,01 0,16	0,00	0,00 0,00									
		19.	177	310	4,74	709	10,84	21	0,32	12	0,18	11,49	0,96	171	0,32	0,00 2,17	0,62	0,56 0,68	0,03	0,01 0,17	0,00	0,00 0,00	0,04	0,01 0,12	1,51	1,41 1,64	0,06	0,04 0,09	0,00	0,00 0,00									
		20.	177	160	2,45	463	7,08	21	0,31	12	0,18	8,98	0,22	175	0,26	0,00 1,46	0,63	0,55 0,69	0,04	0,00 0,20	0,00	0,00 0,00	0,05	0,01 0,11	1,55	1,44 1,64	0,06	0,04 0,11	0,00	0,00 0,00									
		21.	221	269	5,14	506	9,66	16	0,31	12	0,24	8,66	1,38	156	0,30	0,00 1,27	0,64	0,56 0,75	0,05	0,01 0,32	0,00	0,00 0,00	0,05	0,01 0,09	1,56	1,45 1,68	0,07	0,05 0,09	0,00	0,00 0,00									
		22.	206	255	4,54	762	13,56	25	0,45	13	0,23	8,24	0,54	182	0,12	0,00 0,80	0,60	0,49 0,72	0,05	0,00 0,20	0,00	0,00 0,00	0,06	0,00 0,15	1,46	1,34 1,60	0,07	0,04 0,18	0,00	0,00 0,00									
		23.	187	211	3,41	779	12,59	22	0,36	11	0,18	10,16	0,57	191	1,69	0,00 14,21	0,58	0,48 0,69	0,21	0,00 1,30	0,00	0,00 0,00	0,08	0,35	1,43	1,34 1,56	0,09	0,01 0,19	0,00	0,00 0,00									
		24.	192	206	3,42	439	7,28	22	0,37	15	0,24	9,31	0,57	156	0,65	0,00 2,82	0,59	0,42 0,75	0,06	0,00 0,32	0,00	0,00 0,00	0,06	0,00 0,15	1,46	1,27 1,57	0,07	0,00 0,15	0,00	0,00 0,00									
		25.	204	263	4,64	1.040	18,33	30	0,53	14	0,24	7,06	1,17	159	0,54	0,00 3,73	0,62	0,52 0,71	0,10	0,01 0,43	0,00	0,00 0,00	0,06	0,01 0,14	1,49	1,35 1,61	0,08	0,05 0,22	0,00	0,00 0,00									
		26.	204	160	2,82	520	9,17	18	0,31	10	0,18	5,60	3,00	174	0,00	0,00 0,04	0,61	0,48 0,67	0,03	0,01 0,16	0,00	0,00 0,00	0,05	0,01 0,09	1,48	1,27 1,57	0,07	0,04 0,13	0,00	0,00 0,00									
		27.	204	148	2,61	430	7,58	22	0,38	12	0,21	4,33	3,00	236	0,04	0,00 0,38	0,61	0,56 0,67	0,02	0,01 0,06	0,00	0,00 0,00	0,05	0,01 0,07	1,46	1,38 1,60	0,07	0,05 0,09	0,00	0,00 0,00									
		28.	190	421	6,91	954	15,66	20	0,33	13	0,21	3,81	4,52	280	0,00	0,00 0,00	0,58	0,52 0,68	0,02	0,00 0,09	0,00	0,00 0,00	0,05	0,01 0,08	1,40	1,31 1,57	0,06	0,04 0,09	0,00	0,00 0,00									

srednje vrijednosti	198	344	6	865	15,12	24	0,41	12	0,21	8,05	1,08	175	0,41	0,00 14,21	0,59	0,00 0,78	0,05	0,00 1,30	0,00	0,00 0,00	0,05	0,00 0,35	1,42	0,00 1,71	0,07	0,00 0,23	0,00	0,00 0,00
---------------------	-----	-----	---	-----	-------	----	------	----	------	------	------	-----	------	---------------	------	--------------	------	--------------	------	--------------	------	--------------	------	--------------	------	--------------	------	--------------