

MONITORING ulaza na UPOV, MIRISA, METEOROLOŠKIH UVJETA

PERIOD			ULAZ									Tzraka/°C			brzina vjetra			smjer vjetra			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					H ₂ S		NH ₃		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		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									
			L/s	mg O ₂ /L	t/dan	mg O ₂ /L	t/dan																													mg/L	t/dan	mg/L	t/dan					
			sr.vr.	min	Max	sr.vr.	min																													Max	sr.vr.	min	Max	sr.vr.	min	Max	sr.vr.	min
2023.	siječanj	1.	205	84	1,49	185	3,28	13	0,23	11	0,19	15,19	1,13	180	1,08	0,00	0,75	0,64	0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	1,93	1,71	0,06	0,00	0,00	0,00														
		2.	218	230	4,33	466	8,78	56	1,06	13	0,24	14,09	0,71	189	1,29	0,00	0,77	0,52	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05	0,09	2,00	1,71	0,07	0,01	0,00	0,00														
		3.	214	450	8,32	822	15,20	27	0,50	12	0,21	8,80	2,00	154	1,09	0,00	0,87	0,74	0,08	0,01	0,00	0,00	0,05	0,01	2,15	1,87	0,08	0,04	0,00	0,00														
		4.	226	346	6,76	738	14,41	35	0,68	10	0,20	11,09	0,00	225	2,20	0,00	0,83	0,56	0,08	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	2,16	1,77	0,07	0,01	0,00	0,00														
		5.	131	214	2,42	523	5,92	22	0,25	11	0,12	10,67	0,00	182	2,46	0,26	0,83	0,64	0,18	0,01	0,00	0,00	0,09	0,03	2,11	1,83	0,12	0,06	0,00	0,00														
		6.	204	139	2,45	311	5,48	17	0,30	10	0,18	10,16	0,00	119	4,96	6,47	0,84	1,01	0,49	0,00	0,00	0,00	0,11	0,35	2,14	2,26	0,19	0,01	0,00	0,00														
		7.	204	109	1,92	369	6,50	17	0,30	11	0,20	6,65	0,00	108	2,29	0,48	0,89	0,61	0,34	0,01	0,00	0,00	0,10	0,32	2,17	1,67	0,10	0,04	0,00	0,00														
		8.	204	82	1,45	358	6,31	20	0,35	12	0,20	11,38	0,00	151	1,38	25,32	0,73	1,01	0,04	0,00	0,00	0,00	0,05	0,07	1,90	2,30	0,08	0,13	0,00	0,00														
		9.	236	182	3,71	702	14,31	27	0,54	22	0,45	10,22	1,79	158	0,53	0,00	0,80	0,67	0,06	0,01	0,00	0,00	0,05	0,03	2,14	1,82	0,07	0,05	0,00	0,00														
		10.	241	122	2,54	344	7,16	17	0,36	14	0,29	8,59	2,29	296	0,52	3,78	0,76	0,64	0,01	0,01	0,00	0,00	0,04	0,01	1,94	1,71	0,07	0,04	0,00	0,00														
		11.	242	327	6,84	1.270	26,55	20	0,41	11	0,24	7,08	0,09	190	0,97	2,65	0,74	0,97	0,07	0,00	0,00	0,00	0,05	0,06	1,85	2,22	0,09	0,10	0,00	0,00														
		12.	244	241	5,08	823	17,35	20	0,42	13	0,27	7,99	0,00	170	1,79	0,00	0,81	0,56	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05	0,01	2,03	1,74	0,07	0,02	0,00	0,00														
		13.	235	161	3,27	320	6,50	16	0,32	8	0,16	8,30	0,05	167	1,24	5,12	0,75	0,61	0,04	0,00	0,00	0,00	0,06	0,09	1,97	2,09	0,07	0,05	0,00	0,00														
		14.	235	96	1,95	204	4,14	17	0,35	9	0,17	9,22	0,00	171	2,01	0,00	0,81	0,87	0,10	0,00	0,00	0,00	0,08	0,11	2,04	1,59	0,09	0,00	0,00	0,00														
		15.	235	113	2,29	490	9,95	20	0,40	10	0,21	8,20	0,33	156	1,33	6,28	0,74	1,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	1,92	2,25	0,04	0,17	0,00	0,00														
		16.	248	272	5,83	1.081	23,16	-	-	-	-	4,62	1,24	166	0,66	0,00	0,86	0,98	0,02	0,01	0,00	0,00	0,04	0,01	2,17	2,06	0,01	0,01	0,00	0,00														
		17.	249	314	6,76	1.098	23,62	25	0,53	6	0,12	5,51	0,57	144	0,35	3,96	0,85	0,67	0,04	0,00	0,00	0,00	0,05	0,03	2,13	1,93	0,01	0,01	0,00	0,00														
		18.	249	225	4,84	646	13,90	20	0,43	7	0,15	6,56	0,05	171	0,89	0,00	0,81	0,67	0,03	0,01	0,00	0,00	0,06	0,08	2,12	2,09	0,01	0,01	0,00	0,00														
		19.	230	625	12,42	2.159	42,90	25	0,49	5	0,09	4,07	1,54	257	0,38	0,00	0,85	0,81	0,01	0,01	0,00	0,00	0,05	0,02	2,11	2,02	0,01	0,01	0,00	0,00														
		20.	252	215	4,68	539	11,74	18	0,40	6	0,13	2,97	0,39	260	0,33	2,43	0,76	0,97	0,01	0,01	0,00	0,00	0,05	0,07	1,92	2,19	0,01	0,01	0,00	0,00														
		21.	252	89	1,94	215	4,68	16	0,35	8	0,17	2,20	4,13	268	0,00	0,00	0,76	0,67	0,01	0,01	0,00	0,00	0,05	0,01	1,89	1,70	0,01	0,01	0,00	0,00														
		22.	252	91	1,98	173	3,77	17	0,38	8	0,18	2,12	0,54	182	0,00	0,00	0,79	0,75	0,02	0,01	0,00	0,00	0,05	0,04	1,97	1,92	0,01	0,01	0,00	0,00														
		23.	308	99	2,63	287	7,64	13	0,35	5	0,14	4,01	2,78	146	0,05	0,10	0,81	0,75	0,02	0,01	0,00	0,00	0,05	0,03	2,09	2,03	0,01	0,01	0,00	0,00														
		24.	331	202	5,78	493	14,10	19	0,54	6	0,18	5,23	1,17	224	0,11	0,38	0,82	0,87	0,01	0,01	0,00	0,00	0,05	0,02	2,14	2,19	0,01	0,01	0,00	0,00														
		25.	267	312	7,20	744	17,16	23	0,53	12	0,27	4,27	0,39	217	0,05	0,00	0,80	0,75	0,01	0,01	0,00	0,00	0,05	0,04	2,04	1,99	0,01	0,01	0,00	0,00														
		26.	277	0	0,00	0	0,00	29	0,69	5	0,13	3,30	0,22	119	0,07	0,61	0,84	0,87	0,02	0,01	0,00	0,00	0,05	0,03	2,06	2,14	0,01	0,01	0,00	0,00														
		27.	262	-	-	-	-	-	-	-	-	2,22	2,09	231	0,01	0,00	0,77	0,67	0,01	0,01	0,00	0,00	0,05	0,03	1,96	1,71	0,01	0,01	0,00	0,00														
		28.	262	-	-	-	-	-	-	-	-	2,23	1,52	261	0,01	0,25	0,74	0,69	0,01	0,01	0,00	0,00	0,06	0,07	1,82	2,07	0,01	0,01	0,00	0,00														
		29.	262	-	-	-	-	-	-	-	-	2,81	0,96	75	0,08	0,00	0,77	0,85	0,01	0,01	0,00	0,00	0,06	0,03	1,84	1,76	0,01	0,01	0,00	0,00														
		30.	300	-	-	-	-	-	-	-	-	2,80	0,04	136	0,06	1,23	0,78	0,94	0,01	0,01	0,00	0,00	0,06	0,07	1,91	1,95	0,01	0,01	0,00	0,00														
		31.	247	-	-	-	-	-	-	-	-	6,57	0,55	208	0,05	0,00	0,74	0,59	0,04	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	1,77	1,63	0,01	0,01	0,00	0,00														

srednje vrijednosti	243	205	4	591	12,10	22	0,45	10	0,20	6,75	0,86	183	0,91	0,00	0,80	0,52	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	2,01	1,52	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	9		8								3				1,16			3,72				0,56		2,37		1,33		0,00	