

MONITORINE ulaza na UPOV, MIRISA, METEOREOLOŠKIH UVJETA

PERIOD			ULAZ								Tzraka /°C			brzina vjetra			smjer vjetra			MIJERNA STANICA - BAZEN				MIJERNA STANICA 1 - BUPOV				MIJERNA STANICA 2 - AQUACITY				MIJERNA STANICA 3 - TRNOVEC			
Eodina	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 mE/L	MDK=700	MDK=20	mE/L	t/dan	mE/L	t/dan	mE/L	t/dan				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	mE O2/L	t/dan	mE O2/L	t/dan	mE/L	t/dan	mE/L	t/dan				ppm	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.	min	Max	sr.vr.	min	Max	sr.vr.	min	Max
2020.	kolovoz	1.	247	120	2,56	271	5,78	13,70	0,29	5,94	0,13	19,84	1,67	254	0,00	0,00	0,11	0,05	0,00	0,00	0,00	0,04	0,25	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		2.	224	300	5,81	486	9,41	25,26	0,49	8,63	0,17	7,71	0,71	119	0,98	0,00	1,10	0,92	0,00	0,00	0,84	0,80	0,13	0,80	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		3.	195	442	7,45	693	11,68	10,80	0,18	9,70	0,16	11,33	0,21	183	0,30	0,16	0,41	0,19	0,00	0,14	0,00	0,20	0,02	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		4.	186	383	6,15	689	11,07	21,89	0,35	10,65	0,17	21,69	0,04	190	0,32	0,00	0,40	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		5.	186	205	3,29	315	5,06	17,17	0,28	9,54	0,15	24,22	0,79	171	0,43	0,09	0,40	0,20	0,00	0,00	0,01	0,17	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		6.	186	147	2,36	268	4,31	14,40	0,23	9,19	0,15	22,66	1,21	168	0,32	0,16	0,41	0,16	0,06	0,00	0,00	0,20	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		7.	186	482	7,75	939	15,09	25,42	0,41	9,08	0,15	20,75	2,46	273	0,55	0,07	0,40	0,16	0,33	0,00	0,00	0,20	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		8.	188	389	6,32	895	14,54	26,82	0,44	10,75	0,17	22,06	0,21	326	2,59	0,03	0,39	0,16	0,06	0,00	0,00	0,20	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		9.	199	228	3,92	451	7,75	18,05	0,31	9,16	0,16	21,72	0,21	308	1,54	0,13	0,41	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		10.	188	324	5,26	757	12,30	23,70	0,38	11,03	0,18	23,65	0,46	182	2,59	0,16	0,41	0,34	0,07	0,00	0,03	0,18	0,07	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		11.	171	265	3,92	465	6,87	0,00	0,00	0,00	0,00	20,75	0,38	232	1,39	0,16	0,42	0,25	0,06	0,00	0,00	0,18	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		12.	171	89	1,31	212	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	25,05	0,13	208	6,35	0,26	0,42	0,29	0,01	0,00	0,01	0,18	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		13.	171	324	4,79	478	7,06	0,00	0,00	0,00	0,00	24,77	0,42	202	6,40	0,26	0,42	0,18	0,03	0,00	0,00	0,18	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		14.	167	413	5,96	1.056	15,24	0,00	-	0,00	-	24,99	0,25	191	6,27	0,20	0,42	0,14	0,01	0,00	0,00	0,19	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		15.	166	475	6,81	1.007	14,44	15,14	-	13,59	-	25,59	0,08	200	3,28	0,16	0,42	0,15	0,06	0,00	0,00	0,18	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		16.	231	358	7,15	1.100	21,95	22,87	-	13,04	-	24,85	0,04	197	3,68	0,20	0,43	0,18	0,01	0,00	0,00	0,20	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		17.	183	294	4,65	490	7,75	18,36	0,29	10,31	0,16	23,37	3,38	212	0,33	0,13	0,40	0,14	0,09	0,00	0,00	0,17	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		18.	172	256	3,80	499	7,42	18,86	0,28	10,25	0,15	18,33	2,33	146	1,03	0,04	0,38	0,14	0,06	0,00	0,00	0,14	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		19.	172	293	4,35	589	8,75	19,59	0,29	12,83	0,19	17,35	0,08	164	2,61	0,07	0,39	0,14	0,06	0,00	0,00	0,19	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		20.	172	239	3,55	452	6,72	21,79	0,32	13,42	0,20	17,92	0,08	164	2,99	0,10	0,40	0,12	0,01	0,00	0,00	0,19	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		21.	164	250	3,54	503	7,13	20,04	0,28	15,32	0,22	20,50	0,17	164	1,02	0,09	0,40	0,13	0,03	0,00	0,00	0,19	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		22.	165	225	3,21	666	9,49	23,04	0,33	14,86	0,21	21,47	0,33	164	2,57	0,16	0,41	0,14	0,06	0,00	0,00	0,21	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		23.	167	264	3,81	740	10,68	20,54	0,30	13,82	0,20	22,50	0,92	164	2,07	0,16	0,41	0,14	0,06	0,00	0,00	0,20	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		24.	170	400	5,88	1.237	18,17	32,29	0,47	14,59	0,21	22,78	0,54	164	2,31	0,13	0,41	0,11	0,01	0,00	0,00	0,19	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		25.	227	400	7,85	1.395	27,36	21,56	0,42	11,55	0,23	20,94	1,08	164	0,55	0,10	0,43	0,14	0,09	0,00	0,00	0,23	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		26.	227	118	2,31	365	7,16	15,19	0,30	7,11	0,14	14,57	1,17	164	0,17	0,07	0,42	0,14	0,09	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		27.	227	135	2,65	273	5,35	12,18	0,24	8,35	0,16	14,80	0,92	164	0,13	0,06	0,39	0,12	0,09	0,00	0,00	0,21	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		28.	180	210	3,27	772	12,01	19,14	0,30	13,52	0,21	15,37	1,63	164	0,09	0,04	0,42	0,12	0,09	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		29.	173	194	2,90	510	7,62	19,16	0,29	8,97	0,13	17,05	0,33	164	0,14	0,01	0,40	0,14	0,06	0,00	0,00	0,21	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
		30.	169	165	2,41	473	6,91	17,98	0,26	10,66	0,16	19,02	0,88	164	0,69	0,07	0,40	0,12	0,06	0,00	0,00	0,19	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
srednje vrijednosti			188	280	4	635	10	17	0	10	0	20	1	191	1,79	0,00	0,42	0,19	0,00	0,06	0,03	0,21	0,05	0,05	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00						
																29,80	19,16	17,46	32,06	19,69	13,92	18,79	16,97												