

MONITORINE ulaza na UPOV, MIRISA, METEOROLOŠKIH UVJETA

PERIOD			ULAZ								Tzraka/°C			brzina vjetra			smjer vjetra			MIJERNA STANICA - BAZEN						MIJERNA STANICA 1 - BUPOV						MIJERNA STANICA 2 - AQUACITY						MIJERNA 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 mE/L	MDK=700		MDK=20		mE/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																										
			L/s	mE O ₂ /L	t/dan	mE O ₂ /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	EV=5	EV=7	EV=100	EV=5	EV=7	EV=100
			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	sr.vr.
2021.	travanj	1.	217	571	10,71	817	15,32	27	0,51	12	0,22	17,29	0,20	111	0,24	0,00	0,16	0,04	0,03	0,00	0,12	0,03	0,00	0,20	0,51	0,00	0,12	0,03	0,00	0,11	0,30	0,18	0,00	0,09	0,01	0,00	0,246	0,30	2,30	2,59																							
		2.	212	319	5,84	611	11,19	19	0,34	12	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
		3.	212	242	4,43	662	12,13	13	0,24	8	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
		4.	212	429	7,86	1.192	21,83	15	0,28	11	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
		5.	212	317	5,81	1.239	22,69	24	0,45	13	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
		6.	215	825	15,33	1.914	35,55	45	0,84	13	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
		7.	208	450	8,09	2.131	38,30	84	1,52	20	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
		8.	201	165	2,87	496	8,61	28	0,48	18	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
		9.	198	114	1,95	532	9,10	22	0,37	10	0,17	5,39	0,38	167	0,09	0,00	0,15	0,07	0,03	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,28	0,20	0,32	0,02	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00																								
		10.	198	107	1,83	280	4,79	17	0,28	9	0,16	-	0,13	174	0,01	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																									
		11.	198	110	1,88	386	6,60	19	0,32	10	0,17	-	0,13	169	0,02	0,00	0,10	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																										
		12.	243	791	16,61	1.657	34,79	41	0,86	13	0,28	16,76	1,08	147	0,03	0,00	0,14	0,03	0,01	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,29	0,21	0,39	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00																										
		13.	279	304	7,33	1.070	25,79	27	0,66	9	0,21	5,64	4,96	269	0,03	0,00	0,17	0,14	0,01	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,32	0,28	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																											
		14.	209	1.662	30,01	2.112	38,14	41	0,75	11	0,20	7,85	4,83	289	0,03	0,00	0,13	0,10	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,27	0,24	0,29	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00																											
		15.	220	656	12,47	1.355	25,76	32	0,61	8	0,16	8,78	0,92	214	0,04	0,00	0,14	0,10	0,02	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,27	0,22	0,32	0,01	0,00	0,08	0,00	0,00																											
		16.	206	264	4,70	564	10,04	18	0,31	16	0,28	9,45	0,38	125	0,20	0,00	0,13	0,07	0,02	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,28	0,20	0,35	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00																											
		17.	206	162	2,88	473	8,42	15	0,26	13	0,23	9,28	1,79	94	0,03	0,00	0,15	0,13	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,29	0,25	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00																												
		18.	206	128	2,28	240	4,27	17	0,30	11	0,19	10,10	1,58	137	0,03	0,00	0,15	0,12	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,30	0,23	0,37	0,00	0,00	0,01	0,00																												
		19.	256	545	12,05	879	19,44	30	0,66	10	0,23	10,00	1,08	274	0,03	0,00	0,17	0,14	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,34	0,30	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00																												
		20.	216	283	5,28	893	16,67	29	0,55	9	0,16	10,55	0,13	212	0,07	0,00	0,15	0,07	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,31	0,21	0,36	0,00	0,00	0,08	0,00																												
		21.	217	547	10,26	1.480	27,75	35	0,65	9	0,17	-	0,39	163	0,05	0,00	0,13	0,04	0,02	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,27	0,19	0,35	0,00	0,00	0,03	0,00																												
		22.	208	563	10,12	1.066	19,16	27	0,48	9	0,17	-	1,00	146	0,04	0,00	0,12	0,04	0,01	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,26	0,19	0,36	0,00	0,00	0,01	0,00																												
		23.	208	206	3,70	441	7,93	15	0,27	12	0,21	-	0,39	146	0,05	0,00	0,11	0,04	0,01	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,25	0,19	0,35	0,00	0,00	0,01	0,00																												
		24.	208	165	2,97	308	5,54	16	0,28	13	0,23	-	0,39	151	0,06	0,00	0,12	0,04	0,01	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,25	0,19	0,35	0,00	0,00	0,01	0,00																												
		25.	208	103	1,85	222	3,99	13	0,24	9	0,16	-	1,04	143	0,14	0,00	0,12	0,04	0,01	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,24	0,15	0,35	0,00	0,00	0,01	0,00																												
		26.	205	633	11,21	1.325	23,47	28	0,50	9	0,16	-	1,04	120	0,05	0,00	0,13	0,07	0,01	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,26	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00																													
		27.	233	200	4,03	557	11,21	31	0,63	12	0,24	-	0,00	185	0,05	0,00	0,17	0,14	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,32	0,29	0,36	0,00	0,00	0,00																													
		28.	218	227	4,28	537	10,11	20	0,37	10	0,19	-	0,17	119	0,11	0,00	0,15	0,10	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,30	0,25	0,35	0,00	0,00	0,00																													
		29.	205	205	3,63	428	7,58	20	0,35	8	0,14	-	1,26	166	0,07	0,04	0,11	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,21	0,35	0,00	0,00	0,00																													
		30.	230	0	0,00	519	10,31	15	0,30	10	0,20	-	0,11	134	0,07	0,01	0,15	0,12	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,21	0,21	0,35	0,00	0,00	0,00																													
srednje vrijednosti			215	376	7	880	16,55	26	0,49	11,27	0,21	10,10	1,02	168	0,07	0,00	0,14	0,00	0,01	0,00	0,23	0,02	0,00	0,94	0,01	0,00	0,20	0,27	0,15	0,39	0,00	0,00	0,09	0,11	0,00																												