

MONITORING ulaza na UPOV, MIRISA, METEOROLOŠKIH UVJETA

PERIOD			ULAZ										Tzraka / °C			brzina vjetra			smjer vjetra			MJERNA STANICA 1 - BUPOV						MJERNA STANICA 2 - AQUACITY						MJERNA STANICA 3 - TRNOVEC																				
Godina	Mjesec	Dan	Q	BPK ₂		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=25 0 mg/L		MDK=70 0		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																					
				L/s	mg O 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
				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.	prosinac	1.	177	188	2,88	332	5,08	15,78	0,24	13,50	0,21	0,45	0,50	90	0,21	0,03	0,43	0,41	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		2.	177	271	4,14	470	7,19	17,66	0,27	12,21	0,19	7,71	2,13	50	0,08	0,03	0,42	0,41	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		3.	203	-	-	321	5,63	15,01	0,26	14,02	0,25	11,33	0,42	24	0,16	0,03	0,44	0,41	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		4.	192	170	2,82	275	4,56	-	-	-	-	3,47	0,13	82	0,12	0,00	0,44	0,38	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		5.	192	166	2,75	353	5,86	-	-	-	-	4,60	0,13	173	0,06	0,03	0,45	0,41	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		6.	192	98	1,63	212	3,52	-	-	-	-	6,12	0,08	228	0,13	0,03	0,45	0,42	0,11	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		7.	174	158	2,38	350	5,26	19,47	0,29	9,83	0,15	9,66	0,71	129	0,35	0,03	0,45	0,38	0,11	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		8.	232	218	4,37	658	13,19	20,28	0,41	12,40	0,25	5,05	1,29	79	0,12	0,03	0,46	0,45	0,11	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		9.	259	255	5,71	705	15,78	14,21	0,32	9,50	0,21	3,94	2,33	169	0,06	0,03	0,45	0,45	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		10.	204	89	1,57	242	4,27	12,01	0,21	5,11	0,09	4,24	0,13	187	0,06	0,03	0,45	0,42	0,12	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		11.	206	97	1,73	280	4,98	12,05	-	7,03	-	9,66	0,08	99	0,13	0,03	0,45	0,42	0,11	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		12.	206	136	2,42	315	5,61	18,61	0,33	6,57	0,12	4,90	0,13	93	0,11	0,03	0,45	0,45	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		13.	206	91	1,62	189	3,36	16,77	0,30	7,58	0,13	5,71	0,17	240	0,55	0,03	0,44	0,42	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		14.	169	152	2,22	292	4,26	15,75	0,23	6,66	0,10	3,89	0,08	185	0,54	0,06	0,45	0,45	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		15.	182	131	2,06	276	4,34	16,66	0,26	7,24	0,11	5,15	0,38	135	0,07	0,03	0,44	0,41	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		16.	192	208	3,45	597	9,90	19,76	0,33	8,25	0,14	5,21	0,00	117	0,12	0,03	0,44	0,42	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		17.	187	131	2,12	597	9,65	21,98	0,36	11,11	0,18	5,67	0,17	181	0,37	0,03	0,45	0,42	0,11	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		18.	187	282	4,56	495	8,00	19,31	0,31	10,25	0,17	4,96	0,04	159	0,17	0,03	0,45	0,45	0,11	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		19.	187	198	3,20	330	5,33	18,63	0,30	9,38	0,15	4,31	0,00	139	0,32	0,03	0,45	0,45	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		20.	205	113	2,00	195	3,45	17,25	0,31	9,25	0,16	4,68	0,13	96	0,17	0,03	0,45	0,45	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		21.	205	91	1,61	259	4,59	16,66	0,30	9,93	0,18	6,58	0,04	201	0,22	0,03	0,45	0,42	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		22.	179	122	1,89	350	5,41	17,11	0,26	10,28	0,16	8,56	0,08	147	0,42	0,03	0,46	0,39	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		23.	179	146	2,26	291	4,50	18,39	0,28	10,59	0,16	12,02	1,00	171	0,10	0,03	0,45	0,33	0,11	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		24.	179	202	3,12	847	13,10	17,13	0,26	9,31	0,14	13,88	2,33	193	0,67	0,04	0,47	0,42	0,10	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		25.	179	151	2,34	564	8,72	13,13	0,20	10,36	0,16	7,98	1,42	177	0,35	0,03	0,49	0,45	0,09	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		26.	179	158	2,44	628	9,71	19,59	0,30	12,36	0,19	3,88	5,79	74	0,06	0,03	0,42	0,41	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		27.	179	124	1,92	309	4,78	17,13	0,26	11,63	0,18	1,45	0,17	185	0,33	0,03	0,43	0,41	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		28.	273	76	1,79	1.106	26,09	17,86	0,42	6,97	0,16	3,96	1,50	110	0,10	0,03	0,43	0,41	0,10	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		29.	256	221	4,89	545	12,05	21,51	0,48	10,26	0,23	8,65	1,67	160	0,25	0,03	0,45	0,38	0,11	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		30.	177	133	2,03	230	3,52	17,86	0,27	8,50	0,13	9,30	0,42	163	0,13	0,00	0,47	0,42	0,12	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00																								
		31.	177	90	1,38	183	2,80	15,56	0,24	10,35	0,16	7,31	0,17	257	0,19	0,03	0,45	0,39	0,10	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00																								
srednje vrijednosti			196	156	3	413	7,24	17,25	0,30	9,66	0,16	6,27	0,76	145	0,22	0,00	0,45	0,33	0,10	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00																								
																3,49	0,67	0,32	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,33	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00																								