

MONITORINE ulaza na UPOV, MIRISA, METEOREOLOŠKIH UVJETA

PERIOD			ULAZ											MIJERNA STANICA - BAZEN				MIJERNA STANICA 1 - BUPOV				MIJERNA STANICA 2 - AQUACITY				MIJERNA STANICA 3 - TRNOVEC			
Godina	Mjesec	Dan	Q	BPK		KPK		uk N		NH <sub>3</sub>		Tzraka /°C	brzina vjetra	smjer vjetra	H <sub>2</sub> S		NH <sub>3</sub>		H <sub>2</sub> S		NH <sub>3</sub>		H <sub>2</sub> S		NH <sub>3</sub>				
				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
			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	
			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
2021.	veljača	1.	192	133	2,21	285	4,73	17	0,29	10	0,16	2,71	0,08	194	0,60	0,01	0,44	0,12	0,01	0,00	0,00	0,25	0,13	0,01	0,00	0,00			
		2.	188	223	3,62	551	8,95	18	0,29	9	0,14	7,71	0,13	171	0,55	0,00	0,44	0,12	0,09	0,00	0,00	0,26	0,18	0,01	0,00	0,00			
		3.	216	276	5,15	674	12,58	19	0,36	9	0,17	11,33	1,92	164	0,37	0,02	0,43	0,13	0,09	0,00	0,00	0,21	0,17	0,00	0,00	0,00			
		4.	217	130	2,44	260	4,87	16	0,30	8	0,15	14,67	0,75	185	0,51	0,01	0,44	0,12	0,01	0,00	0,00	0,20	0,10	0,00	0,00	0,00			
		5.	220	106	2,01	407	7,74	19	0,36	10	0,20	13,17	0,83	176	0,89	0,29	0,44	0,13	0,06	0,00	0,00	0,21	0,13	0,00	0,00	0,00			
		6.	220	140	2,66	358	6,80	16	0,30	11	0,21	11,54	0,63	104	1,07	0,12	0,46	0,13	0,09	0,00	0,00	0,24	0,18	0,00	0,00	0,00			
		7.	220	122	2,32	356	6,77	23	0,44	11	0,21	11,25	1,54	93	0,64	0,07	0,46	0,13	0,09	0,00	0,00	0,24	0,18	0,00	0,00	0,00			
		8.	230	110	2,19	226	4,49	12	0,24	12	0,24	7,83	1,92	105	0,50	0,10	0,47	0,13	0,09	0,00	0,00	0,24	0,18	0,00	0,00	0,00			
		9.	243	128	2,69	436	9,15	21	0,44	16	0,34	4,83	0,54	183	0,19	0,03	0,45	0,16	0,09	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00			
		10.	262	456	10,32	990	22,41	25	0,56	13	0,28	6,00	1,08	148	0,27	0,03	0,46	0,19	0,09	0,00	0,00	0,27	0,21	0,00	0,00	0,00			
		11.	261	225	5,07	807	18,20	22	0,49	9	0,19	11,25	5,67	211	0,09	0,03	0,42	0,12	0,09	0,00	0,00	0,23	0,19	0,00	0,00	0,00			
		12.	224	193	3,74	338	6,54	24	0,47	8	0,15	-1,63	2,92	53	0,11	0,03	0,42	0,11	0,09	0,00	0,00	0,21	0,17	0,00	0,00	0,00			
		13.	224	180	3,48	337	6,52	26	0,51	14	0,28	-2,63	4,33	138	0,07	0,03	0,41	0,14	0,09	0,00	0,00	0,22	0,17	0,00	0,00	0,00			
		14.	224	189	3,66	502	9,72	27	0,53	15	0,29	0,38	4,46	199	0,13	0,03	0,41	0,12	0,09	0,00	0,00	0,20	0,15	0,00	0,00	0,00			
		15.	212	338	6,19	493	9,03	19	0,34	13	0,23	1,42	0,00	165	0,23	0,00	0,42	0,14	0,01	0,00	0,00	0,20	0,11	0,00	0,00	0,00			
		16.	223	358	6,90	586	11,29	24	0,46	14	0,27	4,83	0,25	115	0,20	0,03	0,41	0,12	0,09	0,00	0,00	0,18	0,13	0,01	0,00	0,00			
		17.	223	214	4,12	382	7,36	17	0,32	12	0,23	7,04	0,00	140	0,12	0,03	0,42	0,14	0,06	0,00	0,00	0,21	0,14	0,01	0,00	0,00			
		18.	218	267	5,03	661	12,45	29	0,54	10	0,20	6,54	0,21	157	0,29	0,03	0,44	0,12	0,01	0,00	0,00	0,24	0,09	0,01	0,00	0,00			
		19.	202	219	3,82	499	8,71	20	0,34	10	0,17	11,67	0,71	177	0,79	0,27	0,43	0,13	0,06	0,00	0,00	0,20	0,13	0,01	0,00	0,00			
		20.	202	154	2,69	335	5,85	14	0,24	9	0,16	9,79	0,63	139	0,35	0,06	0,44	0,14	0,06	0,00	0,00	0,22	0,13	0,00	0,00	0,00			
		21.	202	138	2,41	275	4,80	17	0,30	9	0,16	10,29	1,75	106	0,35	0,01	0,45	0,12	0,09	0,00	0,00	0,23	0,13	0,00	0,00	0,00			
		22.	246	239	5,08	625	13,28	20	0,43	13	0,29	13,92	3,04	240	0,44	0,04	0,42	0,12	0,01	0,00	0,00	0,17	0,10	0,00	0,00	0,00			
		23.	211	248	4,52	487	8,88	18	0,33	11	0,20	12,38	0,21	171	0,17	0,03	0,35	0,15	0,01	0,00	0,00	0,20	0,06	0,01	0,00	0,00			
		24.	207	178	3,18	369	6,60	16	0,29	13	0,23	13,13	0,17	130	0,34	0,01	0,33	0,19	0,01	0,00	0,00	0,20	0,06	0,01	0,00	0,00			
		25.	208	189	3,40	385	6,92	17	0,31	11	0,20	13,92	0,33	182	0,21	0,00	0,35	0,18	0,09	0,00	0,00	0,19	0,07	0,01	0,00	0,00			
		26.	208	488	8,77	920	16,53	27	0,48	10	0,19	14,46	0,13	195	0,23	0,01	0,33	0,17	0,03	0,00	0,01	0,18	0,05	0,01	0,00	0,00			
		27.	208	195	3,50	444	7,98	20	0,35	10	0,18	8,57	5,00	149	0,12	0,01	0,38	0,14	0,09	0,00	0,00	0,19	0,14	0,00	0,00	0,00			
		28.	208	120	2,16	261	4,69	18	0,33	10	0,18	8,91	0,48	168	0,39	0,07	0,42	0,16	0,09	0,00	0,00	0,19	0,10	0,01	0,00	0,00			
															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
srednje vrijednosti			219	213	4	473	9,07	20	0,38	11,09	0,21	8,40	1,42	156	0,37	0,00	0,33	0,14	0,01	0,00	0,00	0,00	0,22	0,05	0,00	0,00	0,00		
																3,05	0,91			0,82		0,43	0,31		0,07		0,00		