

AS KIKINDA

DECEMBAR 2018 podaci su privremeni i nevalidirani

Vreme	O3 µg.m-3	Benzen µg.m-3	Toluene µg.m-3	EthylBen µg.m-3	mp-Xyl µg.m-3	o-Xyl µg.m-3	V m/s	dd °	P mb	t °C	Rh %
2018-12-01	34,6	1,86	1	0,16	0,37	0,11	0,2	117	1013	0,05	75,3
2018-12-02	26,9	3,14	1,53	0,26	0,56	0,17	0,39	118	1010	1,82	79,6
2018-12-03	29,3	1,99	1,3	0,14	0,34	0,06	0,67	162	1004	5,28	80,1
2018-12-04	18,5	2,63	1,79	0,36	0,8	0,25	0,42	196	1004	6,7	91,3
2018-12-05	24,9	6,58	7,33	1,05	2,69	0,93	1,24	259	1016	3,84	87,8
2018-12-06	26,3	9,88	7,44	2,09	5,46	2,23	0,35	116	1017	1,16	79,5
2018-12-07	20,6	8,06	7,19	1,43	3,25	1,49	0,55	148	1011	1,84	81,3
2018-12-08	20,6						0,6	225	1002	4,34	84,3
2018-12-09	25,9						0,68	189	999	4,03	90
2018-12-10	40,7						1,82	269	1001	5,14	78,9
2018-12-11	34	1,52	1,03	0,15	0,4	0,06	0,79	243	1006	1,74	86,7
2018-12-12	22,9	2,31	1,98	0,26	0,4	0,16	1	271	1009	2,56	83,6
2018-12-13	17,5	5,63	4,62	0,78	0,92	0,74	0,65	103	1011	0,9	91,4
2018-12-14	19	3,12	1,82	0,38	0,44	0,33	1,32	38,3	1009	0,12	92
2018-12-15	22,9	2,19	1,33	0,21	0,35	0,19	0,33	107	1008	0,24	97,1
2018-12-16	27,5	2,18	1,35	0,23	0,49	0,15	0,24	218	1010	0,05	95,9
2018-12-17	41,8	2,18	1,34	0,17	0,37	0,11	0,88	228	1013	0,05	94,7
2018-12-18	39,9	2,29	1,18	0,19	0,36	0,09	0,45	259	1019	0,05	94,1
2018-12-19	40,8	3,37	1,89	0,28	0,53	0,15	0,25	127	1019	0,05	93,7
2018-12-20	45,8	3,52	1,95	0,29	0,51	0,15	0,4	118	1015	0,05	94,4
2018-12-21	47,3	2,79	1,55	0,29	0,39	0,16	0,65	148	1014	0,29	93,1
2018-12-22	44,4	3,16	1,84	0,4	0,57	0,31	1	172	1008	3,51	86,5
2018-12-23	37	1,61	1,06	0,24	0,33	0,13	0,75	214	1011	4,79	84,6
2018-12-24	33,3	1,64	1,39	0,18	0,36	0,12	2,23	237	1004	4,06	87,7
2018-12-25	38,7	1,16	0,95	0,15	0,41	0,08	1,47	277	1017	1,18	78,1
2018-12-26	31,3	0,78	0,52	0,11	0,2	0,09	0,91	244	1017	1,73	85,7
2018-12-27	26,9						0,76	226	1017	2,37	86,8
2018-12-28	28,3	1,29	0,74	0,15	0,31	0,08	0,97	232	1013	4,72	87,1
2018-12-29	20,5	1,21	1,03	0,17	0,47	0,12	0,99	271	1016	3,69	89,6
2018-12-30	24,8	1,07	0,66	0,07	0,22	0,03	0,69	244	1014	3,84	90,1
2018-12-31	29	1,46	0,97	0,11	0,28	0,06	1,24	305	1015	3,83	92,9