

AS Obedska bara

OKTOBAR 2018 podaci su privremeni i nevalidirani

Vreme	SO2 µg.m-3	O3 µg.m-3	H2S µg.m-3	Benzen µg.m-3	Toluene µg.m-3	Ethylbenz ene µg.m-3	mp- Xylene µg.m-3	o-Xylene µg.m-3
2018-10-01	10,1	41,5	2,8					
2018-10-02	7,36	24	2,76					
2018-10-03	8,41	34	2,77					
2018-10-04	7,2	38,4	2,81					
2018-10-05	11,3	46,1	2,85					
2018-10-06	8,28	65,4	2,79					
2018-10-07	11,2	75,3	2,82					
2018-10-08	8,12	50,7	2,79					
2018-10-09	11,2	39,4	2,81					
2018-10-10	9,84	43,7	2,79					
2018-10-11	9,3	48,6	2,77					
2018-10-12	9,8	51,6	2,78					
2018-10-13	13,9	51,2	2,85					
2018-10-14	12,2	63,4	2,75					
2018-10-15	8,39	74,5	2,74					
2018-10-16	8,28	52	2,76					
2018-10-17	14,1	43,9	2,88					
2018-10-18	8,41	41,7	2,78					
2018-10-19	8,03	59,7	2,81					
2018-10-20	7,37	51	2,75					
2018-10-21	7,06	44,7	2,76					
2018-10-22	7,24	22,1	2,79					
2018-10-23	7,78	36,2	2,74					
2018-10-24	7,75	39,8	2,71					
2018-10-25	7,33	57,9	2,65					
2018-10-26	13,2	44,7	2,78					
2018-10-27	9,9	58,9	2,71					
2018-10-28	7,97	62	2,8					
2018-10-29	8,28	67,7	2,73	0,25	0,27	0,91	0,57	9,7
2018-10-30	7,46	50,6	2,75	0,23	0,25	0,61	0,39	6,9
2018-10-31	11	38,2	2,85	0,4	0,41	0,96	0,68	7,59
napomena	analizator za BTEX je bio na eksternoj kalibraciji							

Vreme	V m/s	dd °	P mb	t °C	Rh %
2018-10-01			1002	11,7	76,4
2018-10-02			1009	11,1	90,7
2018-10-03			1013	10,2	81,4
2018-10-04		142	1018	10,5	74,7
2018-10-05			1017	10,2	69,7
2018-10-06			1010	19,1	62,2
2018-10-07			1005	19,2	58,5
2018-10-08		272	1009	17,6	81,9
2018-10-09			1013	15,7	79,5
2018-10-10		128	1015	13,5	76,6
2018-10-11		82,4	1014	15,7	72,6
2018-10-12		47,5	1016	15	68,4
2018-10-13		88,5	1017	14,8	70,8
2018-10-14			1014	14,6	49,5
2018-10-15			1012	15,7	47,8
2018-10-16			1012	14,7	66,7
2018-10-17		52,7	1010	14,4	66,2
2018-10-18		206	1008	13,9	74,2
2018-10-19			1009	16,1	71,9
2018-10-20			1013	14,5	89,9
2018-10-21			1012	10,9	79,6
2018-10-22		332	1014	10,6	88,4
2018-10-23			1011	11,9	79,7
2018-10-24			1002	10,2	83,1
2018-10-25			1008	9,4	67,6
2018-10-26			1005	14,4	69,2
2018-10-27			1001	18,6	56,3
2018-10-28			1000	19,8	55
2018-10-29		135	1001	22,3	51,9
2018-10-30			1003	18,3	69,3