



REPUBLIKA SRBIJA - AUTONOMNA POKRAJINA VOJVODINA  
POKRAJINSKI SEKRETARIJAT ZA URBANIZAM, GRADITELJSTVO I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE  
Bulevar Mihajla Pupina 16, 21000 Novi Sad, +381 21 487-4719, Faks: +381 21 456 - 238  
WEB: [www.ekourb.vojvodina.gov.rs](http://www.ekourb.vojvodina.gov.rs), [www.eko.vojvodina.gov.rs](http://www.eko.vojvodina.gov.rs)  
E-mail: [ekolog@vojvodina.gov.rs](mailto:ekolog@vojvodina.gov.rs), [ekourb@vojvodina.gov.rs](mailto:ekourb@vojvodina.gov.rs)

## PERIODIČNI IZVEŠTAJ ZA STANICU RS10001 Obedska bara - AUTOMATSKI KORIGOVANI

Period: 2016-04-01 do 2016-04-30

KOD stanice: **RS10001**

EIO klasifikacija: **0/0/0**

Koordinate XY: **44.735 / 19.986**

Nadmorska visina: **75**

Metod mjerenja: **R - Referent method**

Naziv uređaja: .

Merna nesigurnost: .

Granica detekcije: .

KOŠAVA v.1.0

Datum: 2016-04

VREME	SO2	O3 ug/m3	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	H2S						
2016-04-01	3.79	74.98						2.86						
2016-04-02	1.33	65.12						2.88						
2016-04-03	19.31	56.07						3.17						
2016-04-04	2.99	64.68						2.93						
2016-04-05	5.07	60.45						2.98						
2016-04-06	2.24	63.53						2.94						
2016-04-07	12.32	68.11						3.1						
2016-04-08	1.85	39.5						2.99						
2016-04-09	1.24	34.54						3.04						
2016-04-10	1.32	50.07						3.01						
2016-04-11	1.17	60.1						2.95						
2016-04-12	2.19	65.15						2.93						
2016-04-13	7.38	70.29						3						
2016-04-14	1.48	51.98						2.9						
2016-04-15	2.5	76.72						2.94						
2016-04-16	6.68	74.42						3.19						
2016-04-17	1.46	57.69						2.99						
2016-04-18	3.45	62.34						2.93						
2016-04-19	1.19	59.02						2.97						
2016-04-20	1.28	75.62						2.74						
2016-04-21	1.38	69.4						2.92						
2016-04-22	7.94	64.56						2.93						
2016-04-23	11.47	70.99						2.92						
2016-04-24	1.3	51.73						2.95						
2016-04-25	1.2	52						2.86						
2016-04-26	3.86	69.81						2.96						
2016-04-27	3.95	69.4						3.09						
2016-04-28	17.56	57.57						3.1						
2016-04-29	1.81	50.28						2.97						
2016-04-30	5.48	48.89						2.86						
<b>Ras pod</b>	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%						
<b>AVG</b>	4.54	61.17						2.97						
<b>C50</b>	2.37	62.93	0	0	0	0	0	2.95						
<b>MAX</b>	19.31	76.72						3.19						
<b>MIN</b>	1.17	34.54						2.74						
<b>C99.9</b>	19.26	76.69	0	0	0	0	0	3.19						
<b>C98</b>	18.3	76.08	0	0	0	0	0	3.18						
<b>C95</b>	15.2	75.33	0	0	0	0	0	3.14						

