



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 RS10003 Novi Sad - Šangaj - AUTOMATSKI KORIGOVANI PODACI

Period: 2017-03-01 do 2017-03-31

KOD stanice: **RS10003**

EIO klasifikacija: **Industrial/Suburban/Industrial**

Koordinate XY: **45.272 / 19.873**

Nadmorska visina: **80**

Metod mjerenja: **R - Referent method**

Naziv uređaja: .

Merna nesigurnost: .

Granica detekcije: .

KOŠAVA v.1.0

Datum: 2017-03

VREME	SO2	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	H2S						
2017-03-01	8.5						2.32						
2017-03-02	10.22						2.51						
2017-03-03	8.78						2.44						
2017-03-04	10.13						2.33						
2017-03-05	9.27						2.35						
2017-03-06	8.24						2.35						
2017-03-07	7.65						2.32						
2017-03-08	7.98						2.68						
2017-03-09	9.25						2.62						
2017-03-10	8.67						2.64						
2017-03-11	7.04						2.55						
2017-03-12	6.92						2.62						
2017-03-13	7.34						2.41						
2017-03-14	7.54						2.28						
2017-03-15	7.78						2.53						
2017-03-16	7.75						2.37						
2017-03-17	7.97						2.44						
2017-03-18	9.25						2.72						
2017-03-19	7.81						2.66						
2017-03-20	8.85						2.73						
2017-03-21	9.51						2.51						
2017-03-22	10.08						2.55						
2017-03-23	9.83						2.34						
2017-03-24	8.4						2.73						
2017-03-25	7.49						2.37						
2017-03-26	6.77						2.42						
2017-03-27	7						2.91						
2017-03-28	7.89						3.1						
2017-03-29	8.14						3.95						
2017-03-30	7.13						2.61						
2017-03-31	7.32						2.28						
<b>Ras pod</b>	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%						
<b>AVG</b>	8.27						2.57						
<b>C50</b>	7.98	0	0	0	0	0	2.51						
<b>MAX</b>	10.22						3.95						
<b>MIN</b>	6.77						2.28						
<b>C99.9</b>	10.21	0	0	0	0	0	3.92						
<b>C98</b>	10.16	0	0	0	0	0	3.44						
<b>C95</b>	10.1	0	0	0	0	0	3.01						

