



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, www.eko.vojvodina.gov.rs
E-mail: ekolog@vojvodina.gov.rs, ekourb@vojvodina.gov.rs

PERIODIČNI IZVEŠTAJ ZA STANICU RS10003 Novi Sad - Šangaj - AUTOMATSKI KORIGOVANI PODACI

Period: 2016-05-01 do 2016-05-31

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: 2016-05

VREME	SO2	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	H2S							
2016-05-01	7.06	0.34	0.94	0.06	0.2	0.01	2.57							
2016-05-02	5.43	0.17	0.1	0	0	0	2.19							
2016-05-03	8.47	0.15	0.38	0.06	0.37	0.06	4.14							
2016-05-04	6.1	0.16	0.38	0.07	0.48	0.08	4.14							
2016-05-05	4.37	0.08	0.18	0.02	0.16	0.01	3.08							
2016-05-06	4.71	0.11	0.26	0.02	0.29	0.05	2.85							
2016-05-07	5.63						4.95							
2016-05-08	4.49						4.71							
2016-05-09	4.24						6.07							
2016-05-10	7.81						3.44							
2016-05-11	5.16						2.55							
2016-05-12	4.61						2.3							
2016-05-13	9.36						2.65							
2016-05-14	4.69						3.69							
2016-05-15	3.88						3.22							
2016-05-16	4						7.86							
2016-05-17	4.4						9.91							
2016-05-18	8.01						6.81							
2016-05-19	8.96						2.39							
2016-05-20	5.22						5.35							
2016-05-21	4.27						9.38							
2016-05-22	4.95						14.74							
2016-05-23	11.42						3.1							
2016-05-24	4.6						5.41							
2016-05-25	4.06						5.61							
2016-05-26	4.39						6.35							
2016-05-27	4.64						6.96							
2016-05-28	9.78						4.9							
2016-05-29	11.92						6.9							
2016-05-30	9.55						4.59							
2016-05-31	5.5						8.55							
Ras pod	100%	19.35%	19.35%	19.35%	19.35%	19.35%	100%							
AVG	6.18	0.17	0.37	0.04	0.25	0.04	5.2							
C50	5.16	0	0	0	0	0	4.71							
MAX	11.92	0.34	0.94	0.07	0.48	0.08	14.74							
MIN	3.88	0.08	0.1	0	0	0	2.19							
C99.9	11.91	0.33	0.93	0.07	0.48	0.08	14.59							
C98	11.62	0.24	0.61	0.06	0.41	0.07	11.84							
C95	10.6	0.16	0.38	0.06	0.33	0.06	9.64							

