



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: 2016-06-01 do 2016-06-30

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: 2016-06

VREME	SO2	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	H2S													
2016-06-01	4.6						4.62													
2016-06-02	4.21						2.62													
2016-06-03	4.2						3.49													
2016-06-04	4.72						6.24													
2016-06-05	3.85						3.07													
2016-06-06	4.01						2.66													
2016-06-07	3.8						4.83													
2016-06-08	5.37						3.99													
2016-06-09	7.58						3.77													
2016-06-10	8.17						6.37													
2016-06-11	4.76						4.49													
2016-06-12	4.23						3.25													
2016-06-13	3.69						3.05													
2016-06-14	4.24						3.39													
2016-06-15	8.94						4.85													
2016-06-16	9.38						3.55													
2016-06-17	12.11						3.81													
2016-06-18	4.99						6.69													
2016-06-19	4.19						7.91													
2016-06-20	3.81						3.39													
2016-06-21	4.15						3.28													
2016-06-22	4.29						3.25													
2016-06-23	4.21						5.88													
2016-06-24	3.96						3.44													
2016-06-25	3.82						2.3													
2016-06-26	3.66						2.72													
2016-06-27	4.44						3.61													
2016-06-28	4.36						3.02													
2016-06-29	4.25						3.72													
2016-06-30	3.85						4.83													
Ras pod	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%													
AVG	5.06						4.07													
C50	4.23	0	0	0	0	0	3.58													
MAX	12.11						7.91													
MIN	3.66						2.3													
C99.9	12.03	0	0	0	0	0	7.87													
C98	10.53	0	0	0	0	0	7.2													
C95	9.18	0	0	0	0	0	6.54													

