



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: 2017-02-01 do 2017-02-28

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: 2017-02

VREME	SO2	B ug/m3	T ug/m3	E ug/m3	MPX	OX ug/m3	H2S													
2017-02-01	20.23	4.74	1.34	0.19	0.41	0.12	3.19													
2017-02-02	22.58	3.02	0.99	0.16	0.31	0.33	3.01													
2017-02-03	20.19	1.31	0.89	0.15	0.31	0.26	2.93													
2017-02-04	15.93	0.82	0.41	0.05	0.16	0.13	2.62													
2017-02-05	14.08	1.59	0.43	0.05	0.14	0.08	2.74													
2017-02-06	13.39	0.86	0.25	0	0.05	0.02	2.73													
2017-02-07	10.31						2.61													
2017-02-08	9.88						2.51													
2017-02-09	17.07						2.66													
2017-02-10	14.58						2.63													
2017-02-11	12.81						2.71													
2017-02-12	13.72						2.54													
2017-02-13	17.61						5.19													
2017-02-14	9.97						2.47													
2017-02-15	11.19						2.53													
2017-02-16	10.2						2.43													
2017-02-17	9.67						2.51													
2017-02-18	10						2.35													
2017-02-19	8.96						2.41													
2017-02-20	8.65						2.33													
2017-02-21	11.26						2.65													
2017-02-22	9.97						2.44													
2017-02-23	9.55						2.66													
2017-02-24	9.9						2.55													
2017-02-25	7.6						2.59													
2017-02-26	9.54						2.64													
2017-02-27	12.58						2.58													
2017-02-28	10.07						2.43													
Ras pod	100%	21.43%	21.43%	21.43%	21.43%	21.43%	100%													
AVG	12.55	2.06	0.72	0.1	0.23	0.16	2.7													
C50	10.75	0	0	0	0	0	2.6													
MAX	22.58	4.74	1.34	0.19	0.41	0.33	5.19													
MIN	7.6	0.82	0.25	0	0.05	0.02	2.33													
C99.9	22.52	4.69	1.33	0.19	0.4	0.33	5.13													
C98	21.31	3.81	1.15	0.17	0.36	0.29	4.11													
C95	20.22	2.52	0.96	0.15	0.31	0.22	3.13													

