



ZAVOD ZA
JAVNO ZDRAVLJE
PANČEVO



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE PANČEVO

26000 Pančevo, Pasterova 2 Tel/Fax: 013 322 965

OBR-072

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU VAZDUHA

Broj izveštaja: 0805

Datum izdavanja: 26-jul-2013

Podnosilac zahteva: *Fond za zaštitu životne sredine Vršac, Trg Pobede br. 1*

Vrsta uzorka: *suspendovane čestice -PM10*

Podaci o uzorku	ID broj uzorka	Oznaka metode	Parametar	Izmerena vrednost	Granična vrednost
Merno mesto: Vršac - Carinski terminal Datum ¹ : 24. maj 2013 Vreme: 0:00 Interval uzorkovanja: 24h	A4073	HDMI - 301 HDMI - 305 HDMI - 323 HDMI - 301	Kadmijum, ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Nikl, (ng/m^3) Arsen, (ng/m^3) Olovo ² , ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0,002 <0,5 <2,0 <0,002	/ / / I
Merno mesto: Vršac - Skupština Opštine Datum ¹ : 24. maj 2013 Vreme: 0:00 Interval uzorkovanja: 24h	A4092	HDMI - 301 HDMI - 305 HDMI - 323 HDMI - 301	Kadmijum, ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Nikl, (ng/m^3) Arsen, (ng/m^3) Olovo ² , ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0,002 <0,5 <2,0 <0,002	/ / / I
Merno mesto: Vršac - Carinski terminal Datum ¹ : 05. jun 2013 Vreme: 0:00 Interval uzorkovanja: 24h	A4409	HDMI - 301 HDMI - 305 HDMI - 323 HDMI - 301	Kadmijum, ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Nikl, (ng/m^3) Arsen, (ng/m^3) Olovo ² , ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0,002 <0,5 3,8 <0,002	/ / / I
Merno mesto: Vršac - Skupština Opštine Datum ¹ : 05. jun 2013 Vreme: 0:00 Interval uzorkovanja: 24h	A4428	HDMI - 301 HDMI - 305 HDMI - 323 HDMI - 301	Kadmijum, ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) Nikl, (ng/m^3) Arsen, (ng/m^3) Olovo ² , ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0,002 <0,5 <2,0 <0,002	/ / / I

Napomene:

¹ Datum i vreme uzorkovanja odnose se na početak uzorkovanja

^{NA} Odrednica uz oznaku metode koja označava neakreditovanu metodu

² Granične vrednosti za olovo u suspendovanim česticama PM10 normirana je sa važnošću od 01.01.2016.

/ Važećom Uredbom granične vrednosti za Cd, Ni i As u suspendovanim česticama PM10 nisu normirane

Datum završetka ispitivanja: 17. jul 2013

Analitičar:
Jelena Zec

Šef Odseka za instrumentalnu analitiku:
Sanja Božović