



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: 0855
Datum izdavanja: 07-avg-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 : 05. jul 2013 Vreme: 0:00 Interval uzorkovanja: 24h	A5384	HDMI - 301	Kadmijum, ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0,002	/
		HDMI - 305	Nikl, (ng/m^3)	16,0	/
		HDMI - 323	Arsen, (ng/m^3)	<2,0	/
		HDMI - 301	Olovo ² , ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0,002	<i>l</i>
Merno mesto: Vršac - Skupština Opštine Datum ¹ : 05. jul 2013 Vreme: 0:00 Interval uzorkovanja: 24h	A5403	HDMI - 301	Kadmijum, ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0,002	/
		HDMI - 305	Nikl, (ng/m^3)	18,8	/
		HDMI - 323	Arsen, (ng/m^3)	<2,0	/
		HDMI - 301	Olovo ² , ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0,002	<i>l</i>
Merno mesto: Vršac - Carinski terminal Datum ¹ : 11. jul 2013 Vreme: 0:00 Interval uzorkovanja: 24h	A5558	HDMI - 301	Kadmijum, ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0,002	/
		HDMI - 305	Nikl, (ng/m^3)	103,7	/
		HDMI - 323	Arsen, (ng/m^3)	<2,0	/
		HDMI - 301	Olovo ² , ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0,002	<i>l</i>
Merno mesto: Vršac - Skupština Opštine Datum ¹ : 11. jul 2013 Vreme: 0:00 Interval uzorkovanja: 24h	A5577	HDMI - 301	Kadmijum, ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0,002	/
		HDMI - 305	Nikl, (ng/m^3)	23,0	/
		HDMI - 323	Arsen, (ng/m^3)	<2,0	/
		HDMI - 301	Olovo ² , ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	<0,002	<i>l</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: 7. avgust 2013

Analitičar:
Jelena Zec

Šef Odseka za instrumentalnu analitiku:
Sanja Božović