

<p>IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU VAZDUHA</p>	<p>Broj izveštaja: 0897 Datum izdavanja: 08.11.2012</p>
----------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

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

Podaci o uzorku	ID broj uzorka	Oznaka metode	Parametar	Izmerena vrednost	Granična vrednost
Merno mesto: Vršac- Skupština Opštine Datum ¹ : 01.11.2012 Vreme: 0:00 Interval uzorkovanja: 24h	A5816	HDMI-207	Sumpordioksid (µg/m ³)	<8	125
	A5822	HDMI-206	Čađ (µg/m ³)	7	50
	A5828	HDMI-201	Azotdioksid (µg/m ³)	8	85
Merno mesto: Vršac- Skupština Opštine Datum ¹ : 02.11.2012 Vreme: 0:00 Interval uzorkovanja: 24h	A5817	HDMI-207	Sumpordioksid (µg/m ³)	<8	125
	A5823	HDMI-206	Čađ (µg/m ³)	31	50
	A5829	HDMI-201	Azotdioksid (µg/m ³)	26	85
	A5834	HDMI-203	Ukupne suspendovane čestice, TSP (µg/m ³)	37	120
Merno mesto: Vršac- Skupština Opštine Datum ¹ : 03.11.2012 Vreme: 0:00 Interval uzorkovanja: 24h	A5818	HDMI-207	Sumpordioksid (µg/m ³)	<8	125
	A5824	HDMI-206	Čađ (µg/m ³)	27	50
	A5830	HDMI-201	Azotdioksid (µg/m ³)	26	85
Merno mesto: Vršac- Skupština Opštine Datum ¹ : 04.11.2012 Vreme: 0:00 Interval uzorkovanja: 24h	A5819	HDMI-207	Sumpordioksid (µg/m ³)	<8	125
	A5825	HDMI-206	Čađ (µg/m ³)	26	50
	A5831	HDMI-201	Azotdioksid (µg/m ³)	16	85
Merno mesto: Vršac- Skupština Opštine Datum ¹ : 05.11.2012 Vreme: 0:00 Interval uzorkovanja: 24h	A5820	HDMI-207	Sumpordioksid (µg/m ³)	<8	125
	A5826	HDMI-206	Čađ (µg/m ³)	25	50
	A5832	HDMI-201	Azotdioksid (µg/m ³)	16	85
Merno mesto: Vršac- Skupština Opštine Datum ¹ : 06.11.2012 Vreme: 0:00 Interval uzorkovanja: 24h	A5821	HDMI-207	Sumpordioksid (µg/m ³)	<8	125
	A5827	HDMI-206	Čađ (µg/m ³)	26	50
	A5833	HDMI-201	Azotdioksid (µg/m ³)	22	85

Napomene:
¹ Datum i vreme uzorkovanja odnose se na početak uzorkovanja
^{NA} Odrednica uz oznaku metode koja označava neakreditovanu metodu

<p>Datum završetka ispitivanja: 08.11.2012</p>	
<p>Analičar:</p>	<p>Šef Odseka za ispitivanje vazduha:</p>