

	<b>АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ</b>	ЗП 04в/ПЦ 12
	Руже Јовановића бр 27а, Београд	
	<b>ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ</b>	Страна: 1 од 6

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА:		
Име-назив организације:	Општина Беоцин	Број уговора/захтева:
		557/2014
Адреса:	Светосавска 25, 21 300 Беоцин	
Тел/факс:	021-870-260 / 021-870-268 лок120	

ПОДАЦИ О УЗОРКУ:	
Врста узорка:	Амбијентални ваздух
Место узорковања:	Беоцин-Фабрика воде
Датум узорковања:	28.02.2014.-10.08.2014
Време узорковања:	00:05 до 23:55
Узорковано према:	SRPS EN 12341 : 2008
Узорковање извршено:	аутоматски узоркивач TECORA Skypost HV
Узорковање извршио:	М.Недељковић мет.тех./С. Митровић, мет.тех.

Остали подаци о узорку:

због редовног сервисирања инструмент за узорковање није био у функцији од 13.маја до 02. јуна 2014.

Датум израде извештаја:	23.09.2014.
-------------------------	-------------

Технички руководилац:

  
Д.Лекић, дипл.инж. грађ



Параметар		Суспендоване честице $PM_{10}$	Метали- микро елементи			Металоиди и неметали
			Олово (Pb)	Кадмијум (Cd)	Никел (Ni)	Арсен (As)
МЕТОДА		УПЦ 15/ПЦ12 СРПСЕН 12341:2008	УПЦ 17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2008 ISO 11885	УПЦ 17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2008 ISO 11885	УПЦ 17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2008 ISO 11885	УПЦ 16/ПЦ12 СРПС ЕН14902:2008
Датум узоровања	ИЦ Узорак	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
28.02.2014	247BE	37	3.9	0.8	2.3	-
01.03.2014	248BE	49	7.0	0.8	2.3	-
02.03.2014	249BE	31	17.8	0.8	5.4	-
03.03.2014	250BE	21	13.2	1.6	0.8	-
04.03.2014	251BE	24	13.2	1.6	2.3	-
05.03.2014	252BE	13	20.9	1.6	0.8	-
06.03.2014	253BE	31	19.3	2.3	2.3	-
07.03.2014	254BE	35	37.8	2.3	1.5	-
08.03.2014	255BE	32	45.7	3.1	0.8	-
09.03.2014	256BE	34	44.9	3.1	3.1	-
10.03.2014	257BE	35	47.3	2.3	3.1	-
11.03.2014	258BE	51	55.6	3.1	2.3	-
12.03.2014	259BE	51	52.3	3.1	3.1	-
13.03.2014	260BE	78	45.6	2.3	3.1	-
14.03.2014	261BE	66	41.0	2.3	3.9	-
15.03.2014	262BE	70	48.1	1.6	3.1	-
16.03.2014	660BE	111	10.1	2.3	9.3	-
17.03.2014	661BE	16	3.9	1.6	6.2	-
18.03.2014	662BE	21	1.5	1.55	4.6	-
19.03.2014	663BE	34	10.9	1.56	3.9	-
20.03.2014	664BE	22	1.5	1.47	4.6	-
21.03.2014	665BE	23	0.8	1.55	4.7	-
22.03.2014	666BE	41	1.5	1.55	6.2	-
23.03.2014	667BE	29	3.9	1.4	3.9	-
24.03.2014	668BE	25	7.8	1.55	4.7	-
25.03.2014	669BE	11	14.7	6.19	3.1	-
26.03.2014	670BE	19	9.3	1.55	3.1	-
27.03.2014	671BE	24	11.6	1.55	4.7	-
28.03.2014	672BE	23	9.3	0.77	2.3	-
29.03.2014	673BE	27	2.3	0.77	3.1	-
30.03.2014	674BE	42	6.9	0.77	3.9	-



Параметар		Суспендоване честице $PM_{10}$	Метали- микро елементи			Металоиди и неметали
			Олово (Pb)	Кадмијум (Cd)	Никел (Ni)	Арсен (As)
МЕТОДА		УП2.15/ПЦ12 СРПС С241:2008	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2008 ISO 11885	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2008 ISO 11885	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2008 ISO 11885	УП2.16/ПЦ12 СРПС ЕН14902:2008
Датум узорања	ИД Узорка	$\mu g/m^3$	$ng/m^3$	$ng/m^3$	$ng/m^3$	
31.03.2014	804BE	39				
01.04.2014	805BE	54				
02.04.2014	806BE	46				
03.04.2014	807BE	48				
04.04.2014	808BE	44				
05.04.2014	809BE	52				
06.04.2014	810BE	45				
07.04.2014	811BE	13				
08.04.2014	812BE	35				
09.04.2014	813BE	31				
10.04.2014	814BE	23				
11.04.2014	815BE	15				
12.04.2014	816BE	18				
13.04.2014	817BE	24				
14.04.2014	818BE	20				
15.04.2014	914BE	26				
16.04.2014	915BE	13				
17.04.2014	916BE	17				
18.04.2014	917BE	13				
19.04.2014	918BE	25				
20.04.2014	919BE	29				
21.04.2014	920BE	13				
22.04.2014	921BE	16				
23.04.2014	922BE	13				
24.04.2014	923BE	22				
25.04.2014	924BE	17				
26.04.2014	925BE	21				
27.04.2014	926BE	18				
28.04.2014	927BE	17				
29.04.2014	928BE	21				
30.04.2014	1098BE	27	3.1	0.39	2.3	-



Параметар		Суспендоване честице $PM_{10}$	Метали- микро елементи			Металоиди и неметали
			Олово (Pb)	Кадмијум (Cd)	Никал (Ni)	Арсен (As)
МЕТОДА		УП2.15/ПЦ12 СРПСЕН 12341:2008	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2008 ISO 11885	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2008 ISO 11885	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2008 ISO 11885	УП2.16/ПЦ12 СРПС ЕН14902:2008
Датум узорковања	ИД Узорка	$\mu g/m^3$	$\mu g/m^3$	$\mu g/m^3$	$\mu g/m^3$	$\mu g/m^3$
01.05.2014	1099BE	22	2.3	0.4	1.5	-
02.05.2014	1100BE	19	0.8	0.5	1.5	-
03.05.2014	1101BE	19	2.3	0.5	0.8	-
04.05.2014	1102BE	16	3.1	0.4	2.3	-
05.05.2014	1103BE	14	3.1	0.8	3.1	-
06.05.2014	1104BE	25	1.5	0.8	3.9	-
07.05.2014	1105BE	25	1.5	0.4	3.9	-
08.05.2014	1106BE	21	5.4	0.8	1.5	-
09.05.2014	1107BE	14	0.8	0.4	0.8	-
10.05.2014	1108BE	17	1.5	0.6	2.3	-
11.05.2014	1109BE	17	1.6	0.7	0.8	-
12.05.2014	1110BE	20	1.5	0.8	3.1	-
03.06.2014	1420BE	25				
04.06.2014	1421BE	23				
05.06.2014	1422BE	28				
06.06.2014	1423BE	33				
07.06.2014	1424BE	30				
08.06.2014	1425BE	28				
09.06.2014	1426BE	39				
10.06.2014	1427BE	36				
11.06.2014	1428BE	38				
12.06.2014	1429BE	33				
13.06.2014	1483BE	28				
14.06.2014	1484BE	19				
15.06.2014	1485BE	19				
16.06.2014	1486BE	24				
17.06.2014	1487BE	18				
18.06.2014	1488BE	25				
19.06.2014	1489BE	27				
20.06.2014	1490BE	21				
21.06.2014	1491BE	14				



Параметар		Суспендоване честице РМ <sub>10</sub>	Метали- микро елементи			Металоиди и неметали
			Олово (Pb)	Кадмијум (Cd)	Никал (Ni)	Арсен (As)
МЕТОДА		УП2 15/ПЦ12 СРПСЕН 12341:2008	УП2 17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2008 ISO 11885	УП2 17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2008 ISO 11885	УП2 17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2008 ISO 11885	УП2 16/ПЦ12 СРПС ЕН14982:2008
Датум узоровања	ИД Узорка	µg/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
22.06.2014	1492BE	15				
23.06.2014	1493BE	23				
24.06.2014	1494BE	27				
25.06.2014	1495BE	19				
26.06.2014	1496BE	15				
27.06.2014	1497BE	18				
28.06.2014	1691BE	9				
29.06.2014	1692BE	22				
30.06.2014	1693BE	19				
01.07.2014	1694BE	14				
02.07.2014	1695BE	20				
03.07.2014	1696BE	19				
04.07.2014	1697BE	20				
05.07.2014	1698BE	22				
06.07.2014	1699BE	26				
07.07.2014	1700BE	34				
08.07.2014	1701BE	31				
09.07.2014	1702BE	17				
10.07.2014	1703BE	16				
11.07.2014	1704BE	11				
12.07.2014	1705BE	16				
13.07.2014	1819BE	30				
14.07.2014	1820BE	20				
15.07.2014	1821BE	21				
16.07.2014	1822BE	25				
17.07.2014	1823BE	22				
18.07.2014	1824BE	22				
19.07.2014	1825BE	23				
20.07.2014	1826BE	23				
21.07.2014	1827BE	26				
22.07.2014	1828BE	19				



Параметар	Суспендоване честице $PM_{10}$	Метали- микро елементи			Металоиди и неметали
		Олово (Pb)	Кадмијум (Cd)	Никал (Ni)	Арсен (As)
МЕТОДА	УП2.15/ПЦ12 СРПСЕН Г2341.2008	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902.2008 ISO 11885	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902.2008 ISO 11885	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902.2008 ISO 11885	УП2.16/ПЦ12 СРПС ЕН14902.2008
Датум узорковања	ИД Узорка	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
23.07.2014	1829BE	14			
24.07.2014	1830BE	19			
25.07.2014	1831BE	23			
26.07.2014	1832BE	23			
27.07.2014	1833BE	48			
28.07.2014	1883BE	23			
29.07.2014	1884BE	25			
30.07.2014	1885BE	33			
31.07.2014	1886BE	21			
01.08.2014	1887BE	22			
02.08.2014	1888BE	32			
03.08.2014	1889BE	34			
04.08.2014	1890BE	23			
05.08.2014	1891BE	24			
06.08.2014	1892BE	20			
07.08.2014	1893BE	25			
08.08.2014	1994BE	27			
09.08.2014	1895BE	30			
10.08.2014	1896BE	38			

Аналитичари:

  
Н.Црковић, дипл.инж.тех.

Руководилац за квалитет:

  
Д.Банковић, дипл.хем.

Заменик техничког руководиоца:

  
Милица Најеџић, дипл.инж.тех.

Технички руководиоца:

  
Д.Лекић, дипл.инж.грађ.