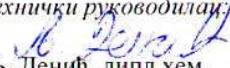
	АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	ЗП 04в/ПЦ 12
	Руже Јовановића бр.27а, Београд	
	ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ	Страна: 1 од 4

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:	28.07.2014.-31.12.2014
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 квара инструмента за узорковање недостају узорци за следеће дане:	
- од 12. до 27.08. 2014.	
- од 14. до 24. 2014.	
- од 27. 11 до краја године	
Датум израде извештаја:	03.03.2015.

Технички руководиоцај

 Љ. Денић, дипл.хем.



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	µg/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
28.07.2014	1883BE	23	3.3	1.65	1.6	-
29.07.2014	1884BE	25	7.4	0.82	2.5	-
30.07.2014	1885BE	33	3.3	1.65	< 1.6	-
31.07.2014	1886BE	21	4.1	0.82	< 1.6	-
01.08.2014	1887BE	22	4.1	0.82	< 1.6	-
02.08.2014	1888BE	32	5.8	0.82	< 1.6	-
03.08.2014	1889BE	34	5.8	0.74	< 1.6	-
04.08.2014	1890BE	23	9.1	0.82	2.5	-
05.08.2014	1891BE	24	3.3	0.66	< 1.6	-
06.08.2014	1892BE	20	2.5	0.58	< 1.6	-
07.08.2014	1893BE	25	8.2	0.82	< 1.6	-
08.08.2014	1994BE	27	8.2	1.65	< 1.6	-
09.08.2014	1895BE	30	5.8	0.82	< 1.6	-
10.08.2014	1896BE	38	7.4	1.65	< 1.6	-
11.08.2014	1897BE	39	6.6	0.82	< 1.6	-
27.08.2014	2076BE	15				
28.08.2014	2077BE	15				
29.08.2014	2078BE	19				
30.08.2014	2079BE	31				
31.08.2014	2080BE	34				
01.09.2014	2081BE	32				
02.09.2014	2082BE	28				
03.09.2014	2083BE	13				
04.09.2014	2084BE	19				
05.09.2014	2085BE	24				
06.09.2014	2086BE	23				
07.09.2014	2087BE	25				
08.09.2014	2088BE	29				
09.09.2014	2089BE	31				
10.09.2014	2090BE	34				
11.09.2014	2219BE	22				



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	µg/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
13.09.2014	2221BE	26				
14.09.2014	2222BE	17				
15.09.2014	2223BE	18				
16.09.2014	2224BE	22				
17.09.2014	2225BE	26				
18.09.2014	2226BE	39				
19.09.2014	2227BE	35				
20.09.2014	2228BE	33				
21.09.2014	2229BE	17				
22.09.2014	2230BE	16				
23.09.2014	2231BE	16				
24.09.2014	2232BE	18				
25.09.2014	2233BE	30				
26.09.2014	2283BE	19				
27.09.2014	2284BE	18				
28.09.2014	2285BE	18				
29.09.2014	2286BE	28				
30.09.2014	2287BE	39				
01.10.2014	2288BE	44				
02.10.2014	2289BE	52				
03.10.2014	2290BE	40				
04.10.2014	2291BE	32				
05.10.2014	2292BE	37				
06.10.2014	2293BE	42				
07.10.2014	2294BE	21				
08.10.2014	2295BE	23				
09.10.2014	2296BE	31				
10.10.2014	2297BE	38				
11.10.2014	2430BE	44				
12.10.2014	2431BE	40				
13.10.2014	2432BE	62				



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	µg/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
25.10.2014	2433BE	19				
26.10.2014	2434BE	14				
27.10.2014	2435BE	36				
28.10.2014	2436BE	57				
29.10.2014	2437BE	45				
30.10.2014	2438BE	75				
31.10.2014	2439BE	71				
01.11.2014	2440BE	63				
02.11.2014	2441BE	65				
03.11.2014	2442BE	95				
04.11.2014	2443BE	96				
05.11.2014	2444BE	55				
06.11.2014	2445BE	49				
10.11.2014	2546BE	88	28.8	2.5	< 1.6	-
11.11.2014	2547BE	75	16.5	1.7	< 1.6	-
12.11.2014	2548BE	44	15.6	1.7	< 1.6	-
13.11.2014	2549BE	34	21.4	2.47	< 1.6	-
14.11.2014	2550BE	34	15.7	2.5	< 1.6	-
15.11.2014	2551BE	24	44.5	4.1	< 1.6	-
16.11.2014	2552BE	37	11.5	1,65	2,5	-
17.11.2014	2553BE	35	14.8	1,65	< 1.6	-
18.11.2014	2554BE	23	18.1	0,82	< 1.6	-
19.11.2014	2555BE	42				
20.11.2014	2556BE	67				
21.11.2014	2557BE	44				
22.11.2014	2590BE	46				
23.11.2014	2591BE	59				
24.11.2014	2592BE	72				
25.11.2014	2785BE	33				
26.11.2014	2786BE	61				

Аналитичари:

Н. Црнковић
Н. Црнковић, дипл.инж.тех.

Руководилац за квалитет:

Д. Банковић
Д. Банковић, дипл.хем.

Заменик техничког руководиоца:

М. Надејдин
Милица Надејдин, дипл.инж.тех.

Технички руководиоца:

Љубиша Денић
Љубиша Денић, дипл. хем.