	АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	1 од 3
		ЗП 04в/ПЦ 12
	Руже Јовановића бр.27а, Београд	
ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ		
РЕЗУЛТАТИ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКЕ АНАЛИЗЕ ВАЗДУХА		

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА:

Име-назив организације:	Агенција за заштиту животне средине	Број уговора/захтева:
Адреса:	Руже Јовановића бр.27 а Београд	
Tel/fax:	011 2861079 2861080	

ПОДАЦИ О УЗОРКУ:

ИБ- број узорка:	2203LO до броја 2217LO и од броја 2428LO до броја 2432LO
Врста узорка:	Амбијентални ваздух
Место узорковања:	Зајача
Датум и време узорковања:	18.10.2013 до 06.11.2013
Узорковано према:	УП 2.15/ПЦ 12 SRPS EN 12341 : 2008
Тип амбалаже (запремина/колична):	Кварцни филтер папир - Wathman QMA
Узорковање извршио:	С.Митровић и М.Недељковић

Датум пријема у лабораторију:	18.11.2013
Датум завршетка анализе:	9. dec. 2013
Датум израде извештаја:	31. jan. 2014
Остали подаци о узорку:	

Технички руководилац:



 Д.Лекић, дипл. грађ. инж

	АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	2 од 3
		ЗП 04в/ПЦ 12
	Руже Јовановића бр.27а, Београд ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ	

Рб.	Параметар	ИД Узорка	2203ЛО	2204ЛО	2205ЛО	2206ЛО	2207ЛО	2208ЛО	2209ЛО	2210ЛО	МЕТОДА	Гранична вредност
		Датум узорковања	18.10.2013	19.10.2013	20.10.2013	21.10.2013	22.10.2013	23.10.2013	24.10.2013	25.10.2013		
Метали- микро елементи		Јединица										
1	Олово (Pb)	ng/m ³	396,7	727,4	421,7	668,8	356,3	287,0	269,6	481,3	УП2.17/ПЦ 2 СРПСЕН 14902:2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	1,6	0,8	3,1	3,1	0,8	5,5	0,8	1,6	УП2.17/ПЦ 2 СРПСЕН 14902:2009	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	3,9	3,1	3,9	3,9	2,3	7,0	2,3	7,0	УП2.17/ПЦ 2 СРПСЕН 14902:2010	
4	Суспендоване честице РМ ₁₀	µg/m ³	26,03	32,47	29,56	30,77	36,12	37,71	43,06	62,75	УП2.15/ПЦ 2 СРПСЕН 12341:2008	50

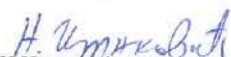
	АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	3 од 3
	Руже Јовановића бр.27а, Београд	ЗП 04в/ПЦ 12
	ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ	

Рб.	Параметар	ИД Узорка	2211ЛО	2212ЛО	2213ЛО	2214ЛО	2215ЛО	2216ЛО	2217ЛО	МЕТОДА	Гранична вредност
		Датум узорковања	26.10.2013	27.10.2013	28.10.2013	29.10.2013	30.10.2013	31.10.2013	01.11.2013		
Метали- микро елементи		Јединица									
1	Олово (Pb)	ng/m ³	619,0	385,7	163,9	697,5	343,0	392,3	797,1	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	11,7	3,1	0,8	10,1	0,8	3,1	6,2	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2009	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	8,6	7,8	2,3	3,9	1,6	7,0	7,08	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2010	
4	Суспендоване честице PM ₁₀	µg/m ³	58,80	45,88	43,54	40,05	44,00	37,71	70,92	УП2.15/ПЦ12 СРПСЕН 12341:2008	50

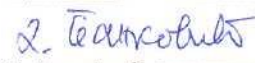
	АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	3 од 3
		ЗП 04в/ПЦ 12
	Руже Јовановића бр.27а, Београд	
ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ		

Рб.	Параметар	ИД Узорка	2428ЛО	2429ЛО	2430ЛО	2431ЛО	2432ЛО	МЕТОДА	Гранична вредност
		Датум узорковања	02.11.2013	03.11.2013	04.11.2013	05.11.2013	06.11.2013		
Метали- микро елементи		Јединица							
1	Олово (Pb)	ng/m ³	628,3	367,0	339,4	669,0	461,7	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	14,8	4,7	1,6	17,4	1,6	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2009	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	10,0	9,3	6,2	8,5	9,3	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2010	
5	Суспендоване честице РМ ₁₀	µg/m ³	45,62	17,54	18,55	21,36	24,05	УП2.15/ПЦ12 СРПСЕН 12341:2008	50

Аналитичари:


Н.Прковић, дипл.инж.тех.

Руководилац за квалитет


за С. Андрејевић, дипл.инж.тех.

Технички руководиоцац


Д.Лекић, дипл.грађ.инж.