



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:	836LO ; 929LO до броја 943LO
Врста узорка:	Амбијентални ваздух
Место узорковања:	Зајача
Датум и време узорковања:	03.06.2013 до 18.06.2013
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:	21.06.2013
Датум завршетка анализе:	22. јул, 2013
Датум израде извештаја:	26. јул, 2013
Остали подаци о узорку:	

Технички руководилац
З. Стојановић
З. Стојановић, дипл. хем.

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

Рб.	Параметар	ИД Узорка	846ЛО	929ЛО	930ЛО	931ЛО	932ЛО	933ЛО	934ЛО	935ЛО	МЕТОДА	Гранична вредност
		Датум узорковања	03.06.2013	04.06.2013	05.06.2013	06.06.2013	07.06.2013	08.06.2013	09.06.2013	10.06.2013		
Метали- микро елементи		Јединица										
1	Олово (Pb)	ng/m ³	5,5	13,3	10,2	10,2	14,1	18,0	43,8	72,9	УП2.17/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902:2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	0,9	0,8	0,8	0,8	1,2	3,1	3,1	3,2	УП2.17/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902:2009	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	3,9	3,1	3,9	0,8	1,6	1,6	2,3	2,4	УП2.17/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902:2010	
Металоиди и неметали												
4	Арсен (As)	ng/m ³	<0,2	2,1	8,4	6,9	7,8	6,6	6,0	5,2	УП2.16/ПЦ1 2 СРПС ЕН14902:20	
5	Суспендоване честице РМ ₁₀	µg/m ³	34,55	14,05	19,11	18,41	21,38	22,07	18,26	15,32	УП2.15/ПЦ1 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	936LO	937LO	938LO	939LO	940LO	941LO	942LO	943LO	Метода	Гривична вредност
			Датум узорковања	11.06.2013	12.06.2013	13.06.2013	14.06.2013	15.06.2013	16.06.2013	17.06.2013		
Метали- микро елементи		Јединица										
1	Олово (Pb)	ng/m ³	62,6	57,0	60,2	68,2	70,4	74,3	86,9	82,5	УП2.17/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	3,1	3,3	3,1	2,3	3,1	3,1	2,3	3,1	УП2.17/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2009	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	1,6	3,1	2,3	3,1	1,6	3,9	2,3	0,8	УП2.17/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2010	
Металоиди и неметали												
4	Арсен (As)	ng/m ³	3,5	2,7	6,1	3,9	1,8	2,0	5,1	5,6	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2012	
5	Суспендоване честице РМ ₁₀	µg/m ³	18,42	16,31	19,63	20,16	25,02	18,60	25,76	34,56	УП2.15/ПЦ1 2 СРПСЕН 12341.2008	50

Аналитичари:

Н. Црнкович
Н. Црнкович, дипл. инж. тех.
З. Стојановић
З. Стојановић, дипл. хем.

Руководилац за квалитет

С. Андрејевић
С. Андрејевић, дипл. инж. тех.

Технички руководиоци

З. Стојановић
З. Стојановић, дипл. хем.



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:	1041LO до броја 1054LO
Врста узорка:	Амбијентални ваздух
Место узорковања:	Зајача
Датум и време узорковања:	19.06.2013 до 03.07.2013
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 лабор:	08.07.2013
Датум завршетка анали:	26. јул. 2013
Датум израде извештај:	31. јул. 2013
Остали подаци о узорку:	

Технички руководиоцац:

S. Стојановић, дипл. хем.



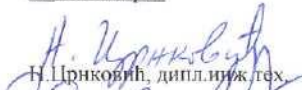
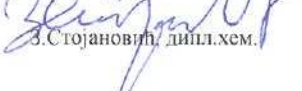
Руже Јовановића бр.27а, Београд

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

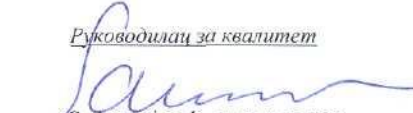
РБ.	Параметар	ИД Узорка	1041ЛО	1042ЛО	1043ЛО	1044ЛО	1045ЛО	1046ЛО	1047ЛО	1048ЛО	МЕТОДА	Гранична вредност
		Датум узорковања	19.06.2013	20.06.2013	21.06.2013	22.06.2013	23.06.2013	24.06.2013	25.06.2013	26.06.2013		
Метали- микро елементи		Јединица										
1	Олово (Pb)	ng/m ³	29,8	69,7	79,1	85,4	31,3	5,5	4,7	9,4	УП2.17/ПЦ 2 СРПСЕН 14902.2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	1,6	1,6	0,8	1,6	0,8	0,9	0,8	0,8	УП2.17/ПЦ 2 СРПСЕН 14902.2009	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	2,3	<1,6	1,6	<1,6	<1,6	<1,6	<1,6	<1,6	УП2.17/ПЦ 2 СРПСЕН 14902.2010	
Металоиди и неметали												
4	Арсен (As)	ng/m ³	7,5	1,9	3,7	3,1	0,6	1,7	2,3	0,8	УП2.16/ПЦ 2 СРПС ЕН14902.20	
5	Суспендоване честице PM ₁₀	µg/m ³	35,85	33,07	26,10	39,70	25,03	19,11	11,10	11,96	УП2.15/ПЦ 2 СРПСЕН 12341-2008	50

Рб.	Параметар	ИД Узорка	1049LO	1050LO	1051LO	1052LO	1053LO	1054LO	МЕТОДА	Гранична вредност
		Датум узорковања	27.06.2013	28.06.2013	29.06.2013	30.06.2013	01.07.2013	02.07.2013		
Метали- микро елементи		Јединица								
1	Олово (Pb)	ng/m ³	24,2	43,4	16,4	25,8	29,0	53,1	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	0,8	1,7	1,6	2,3	1,6	2,3	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2009	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	<1,6	<1,6	<1,6	1,6	<1,6	<1,6	УП2.17/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2010	
Металоиди и неметали										
4	Арсен (As)	ng/m ³	2,6	1,8	1,6	1,7	5,0	2,4	УП2.16/ПЦ12 СРПСЕН 14902:2012	
5	Суспендоване честице PM ₁₀	µg/m ³	13,70	28,75	19,08	18,40	16,70	13,87	УП2.15/ПЦ12 СРПСЕН 12341:2008	50

Аналитичари:


 Н. Прнковић, дипл.инж.тех.

 З. Стојановић, дипл.хем.

Руководилац за квалитет


 С. Андрејевић, дипл.инж.тех.

Технички руководиоци


 З. Стојановић, дипл.хем.