	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:	97ЛО до броја 109ЛО
Врста узорка:	Амбијентални ваздух
Место узорковања:	Зајача
Датум и време узорковања:	23.03.2013 до 04.04.2013
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 лабора	08.04.2013
Датум завршетка анали:	20. мај. 2013
Датум израде извештаја	22. мај. 2013
Остали подаци о узорку:	

Технички руководилац:

 З.Стојановић, дипл.хем.

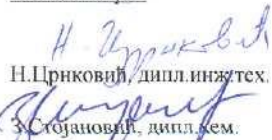
	АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	2 од 3
		ЗП 04в/ПЦ 12
	Руже Јовановића бр.27а, Београд ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ	

РБ.	Параметар	ИД Узорка	97.ЛО	98.ЛО	99.ЛО	100.ЛО	101.ЛО	102.ЛО	103.ЛО	МЕТОДА	Гранична вредност
		Датум узорковања	23.03.2013	24.03.2013	25.03.2013	26.03.2013	27.03.2013	28.03.2013	29.03.2013		
Метали- микро елементи		Јединица									
1	Олово (Pb)	ng/m ³	93,0	78,4	168,9	35,2	69,1	71,5	239,5	УП2.16/ПЦ1 2 СРПС ЕН 14902:2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	2,6	3,4	4,9	4,3	4,4	1,6	2,6	УП2.16/ПЦ1 2 СРПС ЕН 14902:2008	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	1,7	2,6	3,9	2,6	<1,6	<1,6	3,5	УП2.16/ПЦ1 2 СРПС ЕН 14902:2008	
Металоиди и неметали											
4	Арсен (As)	ng/m ³	2,0	2,4	30,0	10,4	5,1	1,4	15,2	УП2.16/ПЦ1 2 СРПС ЕН 14902:2008	
5	Суспендоване честице РМ ₁₀	µg/m ³	21,36	28,07	52,02	41,23	42,19	48,05	33,09	УП2.15/ПЦ1 2 СРПС ЕН 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	104.ЛО	105.ЛО	106.ЛО	107.ЛО	108.ЛО	109.ЛО	МЕТОДА	Гранична вредност
		Датум узорковања	30.03.2013	31.03.2013	01.04.2013	02.04.2013	03.04.2013	04.04.2013		
Метали- микро елементи		Јединица								
1	Олово (Pb)	ng/m ³	261,0	858,9	20,9	92,8	79,7	143,9	УП2.16/ПЦ1 2 СРПС ЕН 14902:2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	3,9	18,8	0,8	2,3	1,5	1,6	УП2.16/ПЦ1 2 СРПС ЕН 14902:2008	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	2,4	1,6	<1,6	3,1	3,1	<1,6	УП2.16/ПЦ1 2 СРПС ЕН 14902:2008	
Металоиди и неметали										
4	Арсен (As)	ng/m ³	4,4	6,0	8,4	11,0	3,7	5,7	УП2.16/ПЦ1 2 СРПС ЕН 14902:2008	
5	Суспендоване честице РМ ₁₀	µg/m ³	36,58	27,22	37,30	58,96	28,89	48,49	УП2.15/ПЦ1 2 СРПС ЕН 12341:2008	50


Аналитичари:



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

Руководилац за квалитет


С. Андрејевић, дипл. инж. тех.

Технички руководиоца


З. Стојановић, дипл. хем.

	АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	1 од 3
	Руже Јовановића бр.27а, Београд	ЗП 04в/ПЦ 12
	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:	529ЛО до броја 543ЛО
Врста узорка:	Амбијентални ваздух
Место узорковања:	Зајача
Датум и време узорковања:	05.04.2013 до 19.04.2013
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 лабора	22.04.2013
Датум завршетка анали:	20. мај. 2013
Датум израде извештаја	22. мај. 2013
Остали подаци о узорку:	


 Технички руководилац:
 Б.Стојановић, дипл.хем.

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

РБ.	Параметар	ИД Узорка	529.ЛО	530.ЛО	531.ЛО	532.ЛО	533.ЛО	534.ЛО	535.ЛО	МЕТОДА	Гранична вредност
		Датум узорковања	05.04.2013	06.04.2013	07.04.2013	08.04.2013	09.04.2013	10.04.2013	11.04.2013		
Метали- микро елементи		Јединица									
1	Олово (Pb)	ng/m ³	34,9	53,9	212,0	702,3	349,7	686,7	502,7	УП2.16/ПЦ 2.СРПСЕН 14902:2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	2,6	2,6	4,3	14,8	7,8	29,5	5,2	УП2.16/ПЦ 2.СРПСЕН 14902:2009	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	5,2	2,6	4,3	7,0	7,8	7,8	1,7	УП2.16/ПЦ 2.СРПСЕН 14902:2010	
Металоиди и неметали											
4	Арсен (As)	ng/m ³	2,2	4,5	6,2	6,7	7,0	9,1	4,8	УП2.16/ПЦ 2.СРПС ЕН14902:20	
5	Суспендоване честице PM ₁₀	µg/m ³	64,91	44,70	42,93	41,02	26,90	28,30	28,98	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	536ЛО	537ЛО	538ЛО	539ЛО	540ЛО	541ЛО	542ЛО	543ЛО	МЕТОДА	Гранична вредност
			Датум узорковања	12.04.2013	13.04.2013	14.04.2013	15.04.2013	16.04.2013	17.04.2013	18.04.2013		
Метали- микро елементи		Јединица										
1	Олово (Pb)	ng/m ³	863,4	506,7	576,6	760,4	716,0	751,9	611,9	410,7	УП2 16/ПЦ 2 СРПС ЕН 14902:2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	8,7	6,1	12,1	7,0	20,8	5,2	4,4	3,9	УП2 16/ПЦ 2 СРПС ЕН 14902:2008	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	3,5	1,7	1,7	<1,6	3,5	1,7	1,7	<1,6	УП2 16/ПЦ 2 СРПС ЕН 14902:2008	
Металоиди и неметали												
4	Арсен (As)	ng/m ³	10,8	3,6	6,4	9,0	10,1	10,1	8,2	6,5	УП2 16/ПЦ 2 СРПС ЕН 14902:2008	
5	Суспендоване честице PM ₁₀	µg/m ³	40,82	23,68	30,31	38,11	36,06	40,73	41,43	39,69	УП2 15/ПЦ1 2 СРПС ЕН 12341:2008	50

Аналитичари:


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

Руководилац за квалитет

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

Технички руководиоцац

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:	657ЈО до броја 670ЈО
Врста узорка:	Амбијентални ваздух
Место узорковања:	Зајача
Датум и време узорковања:	20.04.2013 до 03.05.2013
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 лабора:	06.05.2013
Датум завршетка анали:	20. мај. 2013
Датум израде извештаја:	22. мај. 2013
Остали подаци о узорку:	


 Технички руководилац
 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	657.ЛО	658.ЛО	658.ЛО	660.ЛО	661.ЛО	662.ЛО	663.ЛО	МЕТОДА	Гранична вредност
		Датум узорковања	20.04.2013	21.04.2013	22.04.2013	23.04.2013	24.04.2013	25.04.2013	26.04.2013		
Метали- микро елементи		Јединица									
1	Олово (Pb)	ng/m ³	303,7	243,5	166,8	45,4	137,2	208,7	231,5	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	1,6	1,6	1,6	0,8	1,6	1,6	1,6	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2009	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	<1,6	<1,6	<1,6	<1,6	<1,6	1,6	<1,6	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2010	
Металоиди и неметали											
4	Арсен (As)	ng/m ³	8,7	6,6	8,6	3,7	5,5	1,5	1,3	УП2.16/ПЦ1 2 СРПС БН14902.20	
5	Суспендоване честице РМ ₁₀	µg/m ³	42,10	51,15	45,07	17,92	30,31	36,78	37,14	УП2.15/ПЦ1 2 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	664.ЛО	665.ЛО	666.ЛО	667.ЛО	668.ЛО	669.ЛО	670.ЛО	Метода	Гранична вредност
			Датум узорковања	27.04.2013	28.04.2013	29.04.2013	30.04.2013	01.05.2013	02.05.2013		
Метали- микро елементи		Јединица									
1	Олово (Pb)	ng/m ³	324,9	163,8	218,8	498,4	696,1	858,0	460,9	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	1,6	0,8	1,6	4,7	4,7	5,5	2,4	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2009	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	<1,6	<1,6	<1,6	3,9	9,4	<1,6	3,1	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2010	
Металоиди и неметали											
4	Арсен (As)	ng/m ³	1,4	1,5	5,0	9,7	10,0	9,3	5,6	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2012	
5	Суспендоване честице PM ₁₀	µg/m ³	36,10	30,31	34,51	53,02	58,36	51,28	39,71	УП2.15/ПЦ1 2 СРПСЕН 12341.2008	50

Аналитичари:


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

Руководилац за квалитет

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

Технички руководиоцац

З. Стојановић
З. Стојановић, дипл. хем.

	АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	I од 3
	Руже Јовановића бр.27а, Београд	ЗП 04в/ПЦ 12
	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:	671ЛО,753ЛО до броја 765ЛО
Врста узорка:	Амбијентални ваздух
Место узорковања:	Зајача
Датум и време узорковања:	04.05.2013 до 17.05.2013
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 лабора:	23.05.2013
Датум завршетка анализе:	17. јун. 2013
Датум израде извештаја:	18. јун. 2013
Остали подаци о узорку:	

39 *Технички руководиоца:*
З.Стојановић
 З.Стојановић, дипл.хем.



Руже Јовановића бр.27а, Београд

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

Рб.	Параметар	ИД Узорка	671.ЛО	753.ЛО	754.ЛО	755.ЛО	756.ЛО	757.ЛО	758.ЛО	МЕТОДА	Гранична вредност
		Датум узорковања	04.05.2013	05.05.2013	06.05.2013	07.05.2013	08.05.2013	09.05.2013	10.05.2013		
Метали- микро елементи		Јединица									
1	Олово (Pb)	ng/m ³	596,5	209,3	203,7	206,3	220,2	378,5	312,0	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	2,4	1,2	0,9	3,1	2,4	3,4	21,0	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2009	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	3,9	2,3	<1,4	<1,4	1,7	<1,4	8,9	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2010	
Металоиди и неметали											
4	Арсен (As)	ng/m ³	0,9	0,5	0,3	0,5	0,7	0,9	2,4	УП2.16/ПЦ1 2 СРПС ЕН14902.20	
5	Суспендоване честице PM ₁₀	µg/m ³	35,56	33,61	23,15	15,34	17,24	22,29	20,38	УП2.15/ПЦ1 2 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	759.ЛО	760.ЛО	761.ЛО	762.ЛО	763.ЛО	764.ЛО	765.ЛО	МЕТОДА	Гранична вредност
		Датум узорковања	11.05.2013	12.05.2013	13.05.2013	14.05.2013	15.05.2013	16.05.2013	17.05.2013		
Метали- микро елементи		Јединица									
1	Олово (Pb)	ng/m ³	222,7	55,5	46,9	72,7	97,9	52,5	29,8	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902:2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	1,9	1,2	1,3	3,1	5,9	0,3	0,3	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902:2009	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	2,6	1,6	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902:2010	
Металоиди и неметали											
4	Арсен (As)	ng/m ³	0,9	0,5	0,4	0,6	1,0	<0,2	6,0	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902:2012	
5	Суспендоване честице РМ ₁₀	µg/m ³	19,52	13,38	19,29	17,72	17,75	14,98	36,94	УП2.15/ПЦ1 2 СРПСЕН 12341:2008	50

Аналитичари:

Н. Цриковић
Н.Цриковић, дипл.инж.тех.


за *Вана Ђ*
за З.Стојановић, дипл.хем.

Руководилац за квалитет

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

Технички руководилац

за *Вана Ђ*
за З.Стојановић, дипл.хем.

	АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ	1 од 3
	Руже Јовановића бр.27а, Београд	ЗП 04в/ПЦ 12
	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:	766ЈЛО до броја 768ЈЛО ; 833ЈЛО ; 836ЈЛО до броја 845ЈЛО
Врста узорка:	Амбијентални ваздух
Место узорковања:	Зајача
Датум и време узорковања:	18.05.2013 до 02.06.2013
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 лабора	05.06.2013
Датум завршетка анализе	17. јун. 2013
Датум израде извештаја	18. јун. 2013
Остали подаци о узорку:	

39 Технички руководиоца:

 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	766.ЛО	767.ЛО	768.ЛО	833.ЛО	836.ЛО	837.ЛО	838.ЛО	МЕТОДА	Гранична вредност
		Датум узорковања	18.05.2013	19.05.2013	20.05.2013	21.05.2013	24.05.2013	25.05.2013	26.05.2013		
Метали- микро елементи		Јединица:									
1	Олово (Pb)	ng/m ³	32,1	72,9	34,5	33,4	5,5	11,7	9,4	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902:2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	<0,03	0,2	<0,03	0,3	<0,03	<0,03	0,2	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902:2009	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4	10,5	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902:2010	
Металоиди и неметали											
4	Арсен (As)	ng/m ³	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	1,0	УП2.16/ПЦ1 2 СРПС ЕН14902:20	
5	Суспендоване честице PM ₁₀	µg/m ³	19,14	47,36	22,48	16,77	12,51	9,56	7,11	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	839.ЛО	840.ЛО	841.ЛО	842.ЛО	843.ЛО	844.ЛО	845.ЛО	МЕТОДА	Гранична вредност
		Датум узорковања	27.05.2013	28.05.2013	29.05.2013	30.05.2013	31.05.2013	01.06.2013	02.06.2013		
Метали- микро елементи		Јединица									
1	Олово (Pb)	ng/m ³	27,3	18,9	21,9	23,4	18,9	10,9	11,7	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2008	1000
2	Кадмијум (Cd)	ng/m ³	<0,03	<0,03	<0,03	0,1	<0,03	<0,03	<0,03	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2009	
3	Никал (Ni)	ng/m ³	<1,4	2,1	1,4	4,1	<1,4	<1,4	<1,4	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2010	
Металоиди и неметали											
4	Арсен (As)	ng/m ³	<0,2	0,4	0,2	0,8	<0,2	<0,2	<0,2	УП2.16/ПЦ1 2 СРПСЕН 14902.2012	
5	Суспендоване честице PM ₁₀	µg/m ³	11,63	13,03	25,05	15,10	9,72	9,54	11,46	УП2.15/ПЦ1 2 СРПСЕН 12341.2008	50

Аналитичари:

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

Руководилац за квалитет

С. Андрејевић, дипл. инж. тех.

Технички руководиоцац

301 З. Стојановић, дипл. хем.