
	<p align="center">„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16</p>	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 1 од 24

Општинска управа Бајина Башта
Душана Вишњића 28
31250 Бајина Башта

АЕРОЛАБ д.о.о.
 Бр. 451/25-5
30.12.2025. год.
 БЕОГРАД

ИЗВЕШТАЈ

О ИСПИТИВАЊУ КВАЛИТЕТА

АМБИЈЕНТАЛНОГ ВАЗДУХА

Бајина Башта
у периоду од 16.12.-22.12.2025.год.



Београд, децембар, 2025.година

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

✉ Београд-Земун, Железничка 16
 www.aerolab.rs



☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850
 e-mail: emisija@aerolab.rs
 ОБ 7.2.5.0.3 2/0

	<p align="center">„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16</p>	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 2 од 24

Садржај

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ПРАВНОМ ЛИЦУ КОЈЕ ВРШИ МЕРЕЊА.....	3
2. ОПШТИ ПОДАЦИ О КОРИСНИКУ.....	3
3. ПОДАЦИ О УЗОРКОВАЊУ.....	4
4. ПОДАЦИ О УЗОРЦИМА.....	4
5. МЕТОДЕ ИСПИТИВАЊА.....	5
6. ОПРЕМА.....	6
7. РЕЗУЛТАТИ ИСПИТИВАЊА.....	7
8. ИЗЈАВА О УСАГЛАШЕНОСТИ.....	9
9. ПРИЛОЗИ.....	10
ПРИЛОГ 1 Сlike мерних места са координатама.....	12
ПРИЛОГ 2 Метеоролошки подаци.....	13
ПРИЛОГ 3 Дозвола за мерење квалитета ваздуха.....	14
ПРИЛОГ 4 Сертификат о акредитацији.....	24

	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 3 од 24



1. Општи подаци о правном лицу које врши мерења

Назив овлашћене организације	„Аеролаб“ д.о.о.
Седиште	Земун - Београд
Адреса	Лазара Мамузића 22
Број телефона/факса	060 4414 266
E-mail	etl@aerolab.rs
Лице за контакт	Соња Новаковић Деспотовић, руководилац лабораторије
Акредитација	Акредитациони број 01-214 Обим акредитације од 23.5.2025.
Овлашћење	Дозвола за мерење квалитета ваздуха бр.353-01-03302/2023-04 од 5.10.2023.
<i>Лабораторија је одговорна за све информације које су дате у извештају осим за податке добијене од корисника који се означавају ¹⁾.</i>	

2. Општи подаци о кориснику

Назив оператера/корисника	Општинска управа општине Бајина Башта
Број и датум сагласности на понуду/уговор	Уговор бр.451/25-4 од 21.10.2025.
Седиште	Бајина Башта
Адреса	Душана Вишњића 28, 31250 Бајина Башта
Број телефона	+381698259814
Матични број	07355866
E-mail	draganaivanovic3@gmail.com
Лице за контакт	Драгана Ивановић
Делатност:	/

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 4 од 24



3. Подаци о узорковању

Место узорковања:	ММ1: Бајина Башта, Светосавска 23
План узорковања:	/
Број радног налога:	ЕТЛ 45/25
Датум узорковања:	16.12.-22.12.2025.
Метода узорковања:	Процедура за узорковање и испитивање квалитета ваздуха ПЦ 7.2.5 у складу са методама испитивања (аутоматски мониторинг, за PM10 SRPS EN 12341:2023)
Опрема за узорковање:	Узоркивач суспендованих честица Sven Leckel Sequential Sampler SEQ 47/50-RV
Узорковали:	Игњат Деспотовић, Емил Кајевић
Услови околине:	Прилог 1 Метеоролошки подаци
Напомена:	-

4. Подаци о узорцима

Врста узорка, идентификациони број и број узорка:	Амбијентални ваздух, гасовити полутанти – аутоматско мерење (SO ₂ , NO ₂ , CO, O ₃) суспендоване честице PM10 и PM2.5, метали у суспендованим честицама PM10: As, Ni, Pb, Cd
Датум пријема узорка:	23.12.2025.
Датум(и) испитивања:	16.12.-30.12.2025.
Циљ испитивања:	квалитет ваздуха
Законска регулатива:	Уредба о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Сл,гл, РС 11/10, 75/10 и 63/13)
Напомене:	/
<i>За узорке које је доставио корисник резултати се односе на узорак онакав какав је примљен</i>	

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о



	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 5 од 24

5. Методе испитивања

Испитивани параметар	Референтни документ	Мерна несигурност (%)	Опсег/ граница квантификације
Ваздух амбијента — Стандардна метода за мерење концентрације азот-диоксида и азот-монооксида хемилуминисценцијом	SRPS EN 14211:2025	14,6	азот моноксид (0,4-1200) µg/m ³ азот диоксид (1-500) µg/m ³
Ваздух амбијента — Стандардна метода за мерење концентрације сумпор-диоксида ултраљубичастом флуоресценцијом	SRPS EN 14212:2025	13,7	(5-1000) µg/m ³
Ваздух амбијента — Стандардна метода за мерење концентрације угљен-монооксида недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом	SRPS EN 14626:2025	8,5	(1-100) mg/m ³
Ваздух амбијента — Стандардна метода за мерење концентрације озона ултраљубичастом фотометријом	SRPS EN 14625:2025	14	(1-500) µg/m ³
Одређивање суспендованих честица PM10 и PM2,5 аутоматским анализатором (orthogonal light scattering)	SRPS EN 16450:2017	18	(1-1000) µg/m ³
Одређивање метео параметара: - температуре - барометарског притиска - релативне влажности - брзине и смера ветра	ВДМ 56		температура од - 40°C до + 60°C притисак (825-1050) hPa релативна влажност (0-100)% брзина ветра (0-60)m/s
Ваздух амбијента — Стандардна гравиметријска метода мерења за одређивање PM10 и PM2,5 масене концентрације суспендованих честица (гравиметрија)	SRPS EN 12341:2023	16,5	(1-200) µg/m ³
Квалитет ваздуха амбијента - Стандардна метода за одређивање Pb, Cd, As и Ni у фракцији PM 10 суспендованих честица (ICP MS)	SRPS EN 14902:2008	As 16 Cd 20 Ni 19 Pb 18	As 0,5-350 ng/m ³ Cd 0,1-50 ng/m ³ Ni 2-100 ng/m ³ Pb 1-4000 ng/m ³

Референтни документ	Референца / назив методе испитивања
ВДМ 56	Упутство произвођача опреме за метеоролошки сензор Lufft OTT HydroMet Fellbach GmbH, Fellbach, Germany, V49, 05/2021



Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 6 од 24

6. Опрема

Испитивани параметар	Референтни документ	Опрема и инструменти
Ваздух амбијента — Стандардна метода за мерење концентрације азот-диоксида и азот-моноксида хемилуминисценцијом	SRPS EN 14211:2025	Анализатор за континуално мерење азотових оксида Teledyne API T200 Data Logger Hрčak EKOMAKS SOLUTION
Ваздух амбијента — Стандардна метода за мерење концентрације сумпор-диоксида ултраљубичастом флуоресценцијом	SRPS EN 14212:2025	УВ анализатор за континуално мерење сумпор-диоксида Teledyne API T100 Data Logger Hрčak EKOMAKS SOLUTION
Ваздух амбијента — Стандардна метода за мерење концентрације угљен-моноксида недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом	SRPS EN 14626:2025	Анализатор за континуално мерење угљенмоноксида Teledyne API T300 Data Logger Hрčak EKOMAKS SOLUTION
Ваздух амбијента — Стандардна метода за мерење концентрације озона ултраљубичастом фотометријом	SRPS EN 14625:2025	Анализатор за континуално мерење приземног озона Teledyne API T400 Data Logger Hрčak EKOMAKS SOLUTION
Одређивање суспендованих честица PM10 и PM2,5 аутоматским анализатором (orthogonal light scattering)	SRPS EN 16450:2017	Аутоматски анализатор суспендованих честица PM10, PM2.5 у амбијенталном ваздуху GRIMM EDM180 Data Logger Hрčak EKOMAKS SOLUTION
Одређивање метео параметара: - температуре - барометарског притиска - релативне влажности - брзине и смера ветра	ВДМ 56	Метеролошка станица Lufft WS500
Ваздух амбијента — Стандардна гравиметријска метода мерења за одређивање PM10 и PM2,5 масене концентрације суспендованих честица (гравиметрија)	SRPS EN 12341:2023	Узоркивач суспендованих честица Sven Leckel Sequential Sampler SEQ 47/50-RV Аналитичка вага SARTORIUS Lab Instruments GmbH/BD ED 100/CPA225D-0CE
Квалитет ваздуха амбијента - Стандардна метода за одређивање Pb, Cd, As i Ni у фракцији PM 10 суспендованих честица (ICP MS)	SRPS EN 14902:2008 SRPS EN 14902:2008/AC:2013	Узоркивач суспендованих честица Sven Leckel Sequential Sampler SEQ 47/50-RV Систем за микроталасну дигестију Berghof; Speedwave XPERT ICP-MS произвођач: Thermo Scientific; тип: ICP-MS iCAP QC Quadro Complete

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 7 од 24

7. Резултати испитивања

Мерно место: ММ1: Бајина Башта, Светосавска 23

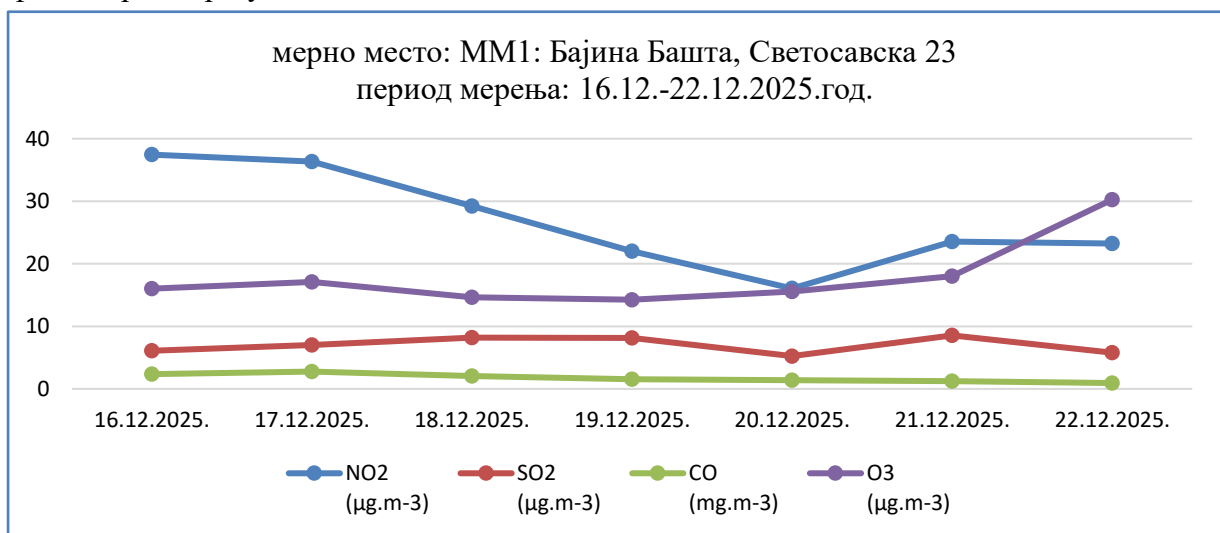
Аутоматска мерења:

Датум	Испитивани параметар			
	Азот диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Сумпор диоксид ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Угљен моноксид (mg/m^3)	Озон ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
16.12.2025.	39	6	2	17
17.12.2025.	38	7	3	18
18.12.2025.	31	9	2	15
19.12.2025.	23	8	2	15
20.12.2025.	17	5	1	16
21.12.2025.	24	9	1	19
22.12.2025.	24	6	1	31
Метода испитивања	SRPS EN 14211:2013	SRPS EN 14212:2013	SRPS EN 14626:2013	SRPS EN 14625:2013
Гранична вредност (ГВ)	85	125	5	25 ¹⁾
Средња вредност	28	7	2	19
Број дана > ГВ	0	0	0	0



Граничне вредности за 24- часовни узорак амбијенталног ваздуха дате су према Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Сл.гл. РС 11/10, 75/10 и 63/13) Прилог X, Одељак Б ; ¹⁾циљне вредности у прилогу XII, табели 3 за просечну годишњу вредност;

Резултати се односе само на испитиване узорке.

Графички приказ резултата:



Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 8 од 24

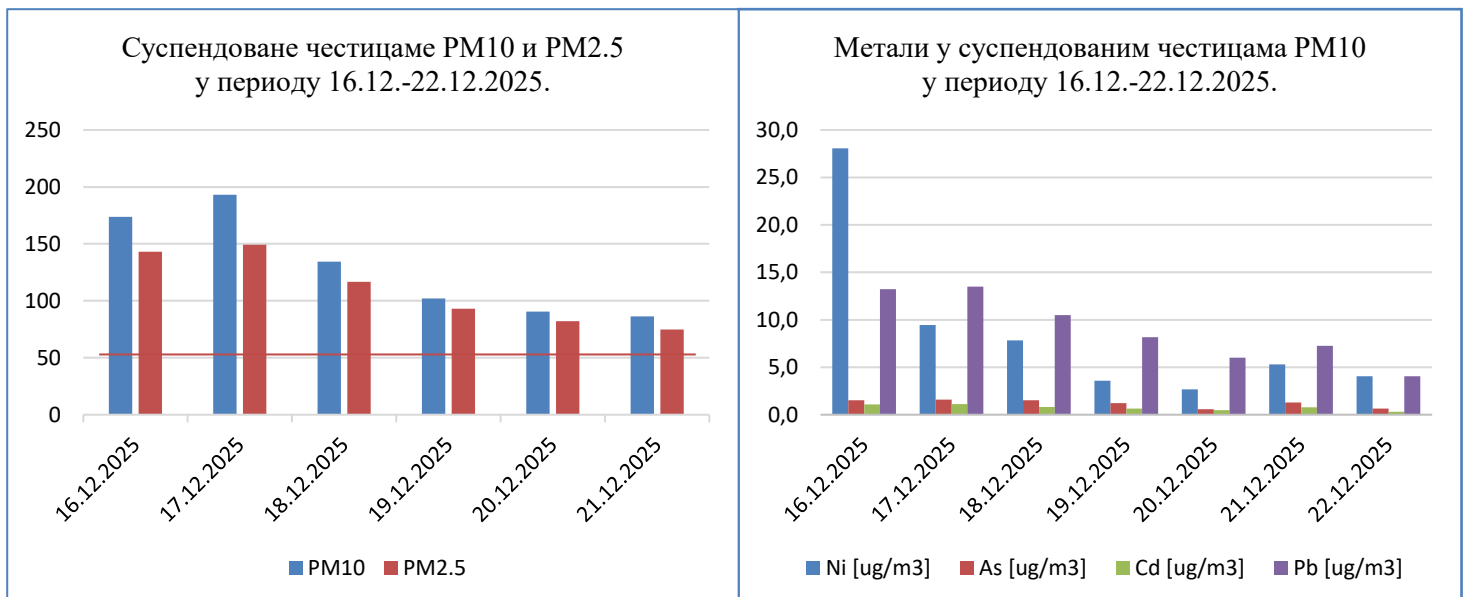
Суспендоване честице PM10:

Датум	Лабораторијски број	Испитивани параметар					
		PM10 (µg/m ³)	PM2.5 (µg/m ³)	Ni (ng/m ³)	As (ng/m ³)	Cd (ng/m ³)	Pb (ng/m ³)
16.12.2025.	251223-A001	174	143	28,1	1,5	1,1	13,2
17.12.2025.	251223-A002	193	149	9,4	1,6	1,1	13,5
18.12.2025.	251223-A003	134	117	7,8	1,5	0,8	10,5
19.12.2025.	251223-A004	102	93	3,6	1,2	0,6	8,2
20.12.2025.	251223-A005	91	82	2,7	0,6	0,5	6,0
21.12.2025.	251223-A006	86	75	5,3	1,3	0,8	7,3
22.12.2025.	251223-A007	63	61	4,1	0,6	0,3	4,1
Метода испитивања		SRPS EN 12341:2023	SRPS EN 12341:2023	SRPS EN 14902:2008	SRPS EN 14902:2008	SRPS EN 14902:2008	SRPS EN 14902:2008
Гранична вредност (ГВ)/ Циљна вредност		50	20 ²⁾	6 ¹⁾	5 ¹⁾	20 ¹⁾	1000
Средња вредност		121	103	8,7	1,2	0,7	9,0
Број дана > ГВ		7	/	/	/	/	0



Граничне вредности за 24- часовни узорак амбијенталног ваздуха дате су према Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Сл,гл, РС 11/10, 75/10 и 63/13) Прилог X, Одељак Б ; ¹⁾циљне вредности у прилогу XII, табели 3 за просечну годишњу вредност; ²⁾Гранична вредност за календарску годину

Резултати се односе само на испитиване узорке.

Графички приказ резултата:



Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

	<p align="center">„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16</p>	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 9 од 24

8. Изјава о усаглашености

Место узорковања: ММ1: Бајина Башта, Светосавска 23



Концентрације **сумпор диоксида, азот диоксида, угљенмоксида** не прекорачују граничну вредност прописану Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Службени гласник РС, бр. 11/2010, 75/2010, бр. 63/2013) Прилог X, Одељак Б за 24-часовни узорак у току мерног периода од 16.12.-22.12.2025.године.

Концентрације **суспендованих честица PM10** прекорачују граничну вредност прописану Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Службени гласник РС, бр. 11/2010, 75/2010, бр. 63/2013) Прилог X, Одељак Б за 24-часовни узорак **свих седам дана** у току мерног периода од 16.12.-22.12.2025.године.

Концентрације **олова** у суспендованим честица PM10 не прекорачују граничну вредност прописану Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Службени гласник РС, бр. 11/2010, 75/2010, бр. 63/2013) Прилог X, Одељак Б за 24-часовни узорак у току мерног периода од 16.12.-22.12.2025.године.

Концентрације **суспендованих честица PM2.5, арсена, никла и кадмијума** у суспендованим честица PM10 не могу се упоредити са циљним вредностима прописаним Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Службени гласник РС, бр. 11/2010, 75/2010, бр. 63/2013) Прилог XII у току мерног периода јер су дефинисане на годишњем нивоу.

Лабораторија примењује бинарно правило једноставног одлучивања, ниво поверења 95% у складу са Правилем 1 према препорукама ИЛАС-G8:09/2019.

	<p align="center">„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16</p>	 <p align="center">ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>
	<p align="center">Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22</p>	<p align="center">Извештај број:451/25-5 Страна 10 од 24</p>



9. Прилози

Прилог 1: Сlike мерних места

Прилог 2: Метеоролошки подаци

Прилог 3: Дозвола за мерење квалитета ваздуха бр. 353-01-03302/2023-04 од 05.10.2023.год. издата од Министарства заштите животне средине Републике Србије

Прилог 4: Сертификат о акредитацији

	<p align="center">„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16</p>	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 11 од 24

У изради извештаја учествовали:



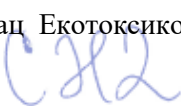
Јасмина Дамњановић, дипл.хем.



Игњат Деспотовић, мастер хемичар

Датум издавања Извештаја о испитивању: 30.12.2025.године

Руководилац Екотоксиколошке лабораторије предузећа “Аеролаб” доо



Соња Новаковић Деспотовић, мастер физ. хемије



М.П.

Директор предузећа “Аеролаб” доо



Ловица Новаковић, дипл. физ.хем.



Крај извештаја

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

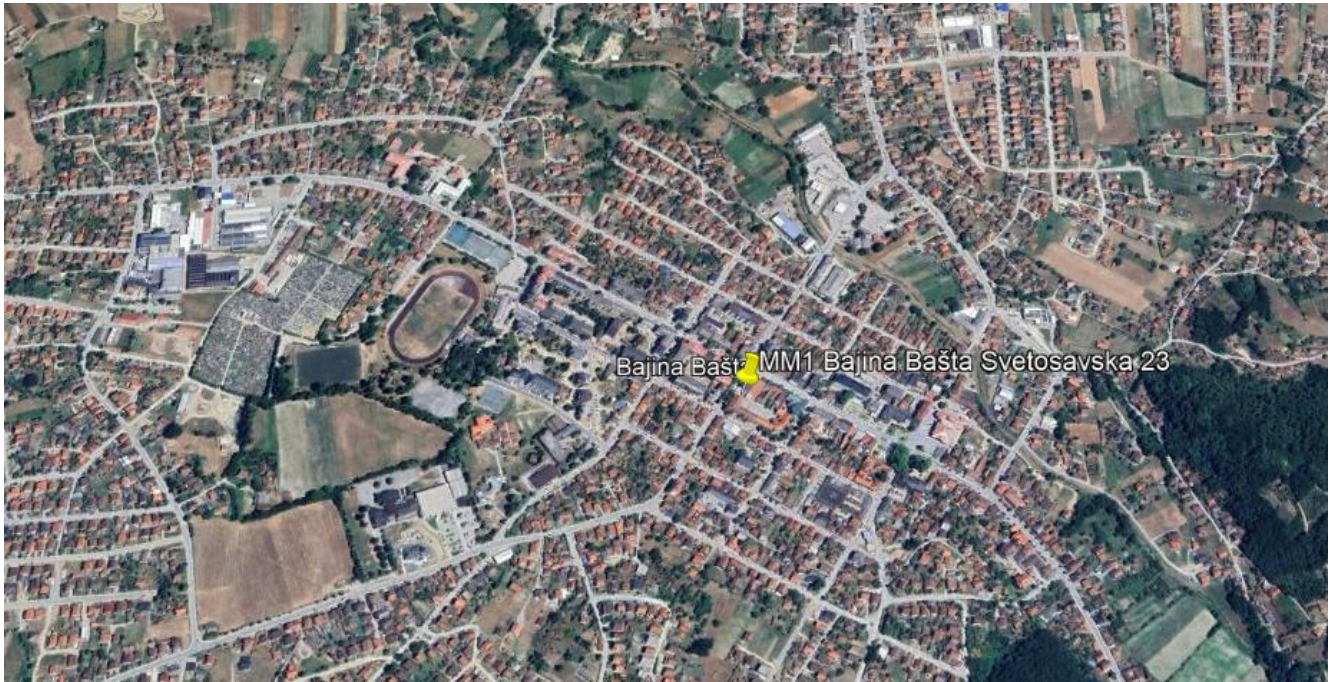
✉ Београд-Земун, Железничка 16
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850
 e-mail: emisija@aerolab.rs
 ОБ 7.2.5.0.3 2/0

	<p align="center">„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16</p>	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 12 од 24

ПРИЛОГ 1 Сlike мерних места са координатама



слика макролокације

Мерно место	КООРДИНАТЕ
ММ1: Бајина Башта, Светосавска 23	N 43°58'14.67" E 19°33'57.11"

16.12.-22.12.2025.





Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

✉ Београд-Земун, Железничка 16
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

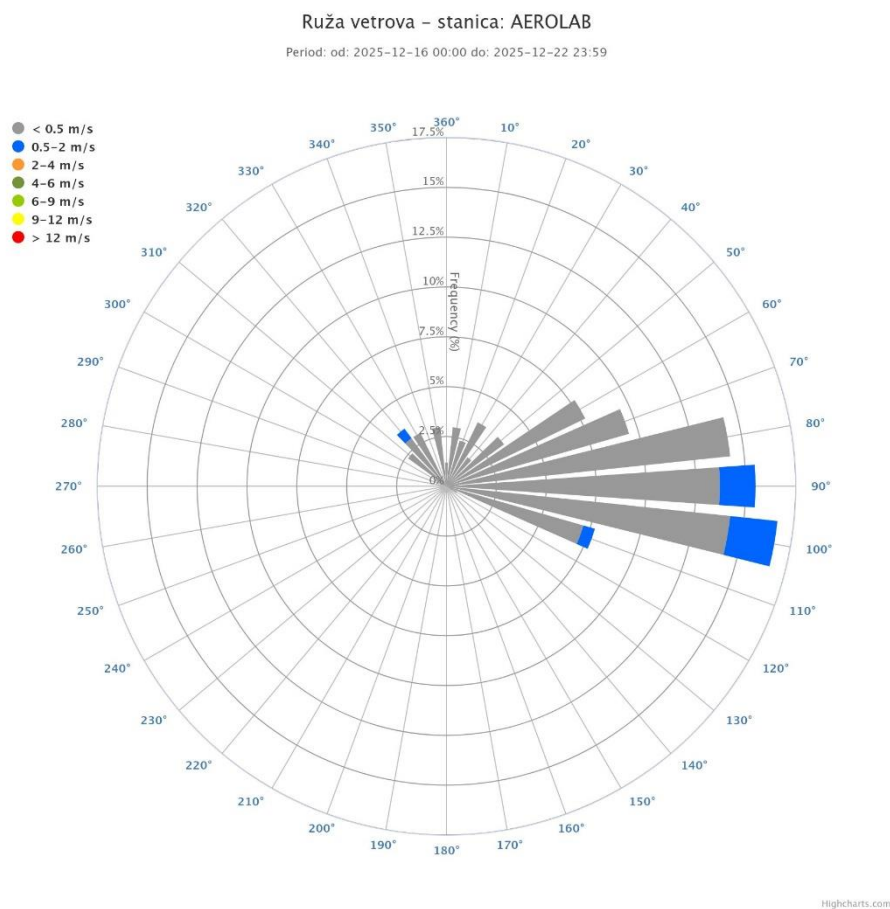
☎ (011) 3750-850
 e-mail: emisija@aerolab.rs
 ОБ 7.2.5.0.3 2/0

	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 13 од 24

ПРИЛОГ 2 Метеоролошки подаци

Датум	Температура (°C)	Притисак (mbar)	Влага (%)	Брзина ветра (m/s)	Правац ветра (°)
16.12.2025.	1	997	81	0,20	81
17.12.2025.	4	998	78	0,21	78
18.12.2025.	4	1002	101	0,17	101
19.12.2025.	4	999	81	0,15	81
20.12.2025.	4	993	117	0,17	117
21.12.2025.	6	991	144	0,11	144
22.12.2025.	6	991	160	0,36	160

Ружа ветрова у периоду 16.12. – 22.12.2025.





Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

✉ Београд-Земун, Железничка 16
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850
 e-mail: emisija@aerolab.rs
 ОБ 7.2.5.0.3 2/0

	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 14 од 24

ПРИЛОГ 3 Дозвола за мерење квалитета ваздуха




Република Србија
 МИНИСТАРСТВО
 ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
 Број: 353-01-03302/2023-04
 Датум: 05.10.2023.
 Београд


На основу члана 60. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС“, бр. 36/09, 10/13 и 26/21-др. закон), чл. 2, 3, 4. и 5. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС“, број 1/12), члан. 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16 и 95/18-аутентично тумачење и 2/23 одлука УС), чл. 6. став 1. и 39. став 1. тачка 4) Закона о министарствима („Службени гласник РС“, број 128/20 и 116/22), као и чл. 23. став 2. и 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), решавајући по захтеву „АЕРОЛАБ“ д.о.о. Предузеће за послове испитивања и консалтинга у области екологије, Београд, улица Железничка број 16, Београд-Земун, Министарство заштите животне средине, Сара Павков, државни секретар Министарства заштите животне средине по решењу о овлашћењу број: 021-01-37/22-09 од 10.11.2022. године, издаје


ДОЗВОЛУ
- за мерење квалитета ваздуха -



1. УТВРЂУЈЕ СЕ да правно лице „АЕРОЛАБ“ д.о.о. Предузеће за послове испитивања и консалтинга у области екологије, Београд, улица Железничка број 16, Београд-Земун (у даљем тексту: правно лице „АЕРОЛАБ“ д.о.о. Београд) испуњава услове прописане чланом 60. став 1. Закона о заштити ваздуха и чл. 2, 3, 4. и 5. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања у погледу кадра, опреме и простора, као и да је стручно и технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025 да врши мерење

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

 Београд-Земун, Железничка 16
 www.aerolab.rs

 (011) 3750-850

 (011) 3750-850
 e-mail: emisija@aerolab.rs
 ОБ 7.2.5.0.3 2/0

	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 15 од 24

квалитета ваздуха – мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху и то загађујућих материја из Прилога 1. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

2. УТВРЂУЈЕ СЕ да за обављање послова из тачке 1. ове дозволе правно лице „АЕРОЛАБ“ д.о.о, Београд поседује опрему из Прилога 2. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

3. ОВЛАШЋУЈУ СЕ запослени у правном лицу „АЕРОЛАБ“ д.о.о, Београд да обављају послове из тачке 1. ове дозволе, наведени у Прилогу 3. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.

4. ОБАВЕЗУЈЕ СЕ правно лице „АЕРОЛАБ“ д.о.о, Београд да ће мерења из Прилога 1. обављати на начин прописан Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 11/10, 75/10 и 63/13).

Образложење



Правно лице „АЕРОЛАБ“ д.о.о, Београд упутило је Министарству заштите животне средине захтев, број 353-01-03302/2023-04 од 29.08.2023. године, за добијање дозволе за мерење квалитета ваздуха у животној средини – мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху.

Чланом 60. став 1. Закона о заштити ваздуха прописано је да овлашћена правна лица која врше послове мерења емисије загађујућих материја из стационарних извора загађивања и нивоа загађујућих материја у ваздуху могу да врше наведена мерења по добијању дозволе Министарства, уколико испуњавају услове у погледу кадра, опреме и простора, као и ако су стручно и технички оспособљена према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025.

Наведени услови у погледу кадра, опреме и простора које морају да испуњавају стручне организације које врше мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху прописани су чл. 2, 3, 4. и 5. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања.

На основу документације достављене уз захтев број 353-01-03302/2023-04 од 29.08.2023. године и допуне документације од 04.10.2023. године утврђено је да правно лице „АЕРОЛАБ“ д.о.о, Београд поседује решење о утврђивању обима акредитације број 01-214 од 11.08.2023. године чиме испуњава услов дефинисан у члану 60. став 1. Закона о заштити ваздуха да је стручно и технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025, да врши контролу квалитета ваздуха - мерење нивоа загађујућих материја у ваздуху, као и остале услове из чл. 2, 3, 4. и 5. Правилника о условима за издавање

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 16 од 24

дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања.

Имајући у виду наведено, а сагласно члану 136. став 1. Закона о општем управном поступку, Министарство заштите животне средине донело је решење као у диспозитиву.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Ово решење је коначно у управном поступку.

Против истог се може покренути управни спор тужбом код Управног суда у року од 30 дана од пријема решења.

Доставити:

1. Правном лицу „АЕРОЛАБ“ д.о.о. Предузеће за послове испитивања и консалтинга у области екологије, Београд, улица Железничка број 16, Београд-Земун
2. Сектору за надзор и превентивно деловање у животној средини, Министарство заштите животне средине, Др Ивана Рибара 91, Нови Београд
3. Архиви




ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР
 Сара Павков

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

✉ Београд-Земун, Железничка 16
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850
 e-mail: emisija@aerolab.rs
 ОБ 7.2.5.0.3 2/0

	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 17 од 24

Прилог важи уз Решење број 353-01-03302/2023-04 од 05.10.2023. године



ПРИЛОГ 1.

Табела 1. Списак загађујућих материја које се мере:

Ред. бр.	Загађујућа материја	Опсег	Метода
1.	Сумпор диоксид (SO ₂)	(5-1000) µg/m ³	SRPS EN 14212:2013
2.	Сумпор диоксид - 24-часовна мерења	(10-200) µg/m ³	ВДМ 33 Метода са тетрахлор-меркуратом (ТЦМ) и параросанилином (спектрофотометрија)
3.	Сумпор диоксид	(5-200) µg/m ³	ВДМ 34 (јонска хроматографија)
4.	Азот-диоксид и азот-моноксид	азот моноксид (0,4-1200) µg/m ³ азот диоксид (1-500) µg/m ³	SRPS EN 14211:2013 Хемилуминисценција*
5.	Азот-диоксид 24-часовна мерења	(10-200) µg/m ³	ВДМ 32 Модификована Грис-Салцманова метод (спектрофотометрија)
6.	Угљен-моноксид	(1-100) mg/m ³	SRPS EN 14626:2013 Недисперзивна инфрацрвена спектроскопија*
7.	Приземни озон (O ₃)	(1-500) µg/m ³	SRPS EN 14625:2013
8.	Суспендоване честице PM10 и PM2.5 аутоматским анализатором (orthogonal light scattering)*	(1-1000) µg/m ³	SRPS EN 16450:2017
9.	Бензен	(0,5-50) µg/m ³	SRPS EN 14662-3:2017
10.	Толуен, етилбензен и ксилен (o-, m-, p-)	толуен, етилбензен, o-, m-, p – ксилен (1-500) µg/m ³	ВДМ 30 аутоматским узорковањем пумпом са гасном хроматографијом* (техника GC/PID)
11.	Чађ	(4-200) µg/m ³	ВДМ 35 (рефлектометријски)
12.	Хлороводоник и Флуороводоник -	хлороводоника (1-150) µg/m ³ HCl флуороводоника (0,4-50) µg/m ³ HF	ВДМ 36 метода јонске хроматографије (IC)
13.	Водоник сулфид	(12 – 250) µg/m ³	ВДМ 37 (IC)
14.	Амонијак	20 - 2000 µg/m ³	ВДМ 38 (спектрофотометрија)
15.	Ароматични угљоводоници: бензен, толуен, ксилен (o, m, p),	Бензен (0,4 – 120,0) µg/m ³ Толуен (0,4 – 500,0) µg/m ³	ВДМ 39 (метода GC/MS)



Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 18 од 24

Прилог важи уз Решење број 353-01-03302/2023-04 од 05.10.2023. године

	етилбензен, стирен	о,м, р-ксилен (0,4 – 500,0) µg/m ³ Етилбензен (0,8 – 500,0) µg/m ³ Стирен (0,8 – 500,0) µg/m ³	
16.	Фенол	(10-1000) µg/m ³	ВДМ 40 (спектрофотометрија)
17.	Формалдехид	5 - 5000 µg/m ³	ВДМ 41 (спектрофотометрија)
18.	Стандардна гравиметријска метода мерења за одређивање PM10 и PM2,5 масене концентрације суспендованих честица	(1-200) µg/m ³	SRPS EN 12341:2015 (гравиметрија)
19	Pb, Cd, As i Ni у фракцији PM 10 суспендованих честица	As 0,5 - 350 ng/m ³ Cd 0,1 - 50 ng/m ³ Ni 2 - 100 ng/m ³ Pb 1-4000 ng/m ³	SRPS EN 14902:2008 (ICP MS)
20.	Укупне суспендоване честице у амбијенталном ваздуху	(20 – 300) µg/m ³	ВДМ 44 (гравиметрија)
21.	Жива у фракцији PM10 суспендованих честица	(0,45-100) ng/m ³	ВДМ 42 (ICP MS)
22.	Одређивање садржаја Cr (VI) у фракцији PM10 суспендованих честица	(2-20) ng/m ³	ВДМ 43 (спектрофотометрија)
23.	Укупни полициклични ароматични угљоводоници	(0,5-20,0) ng/m ³	SRPS ISO 12884:2010 (GC/MS)
24.	Органосумпорна једињења	0,05- 0,15 mg/m ³	ВДМ 49 (GC-FID)
25.	Укупне таложне материје, растворне и нерастворне материје, сагориве материје и пепео у таложним материјама	(3 – 5000) mg/m ² /дан	ВДМ 45 (гравиметрија)
26.	Одређивање рН вредности у таложним материјама	2-12	SRPS EN ISO 10523:2016 (електрохемија)
27.	Одређивање електропроводљивости у таложним материјама	(1-3000) µS/cm	ВДМ 47 (електрохемија)
28.	Трагови елемената у таложним материјама из ваздуха	As (0,05-2) µg/m ² /дан Cd (0,01-1) µg /m ² /дан Pb (0,06-11,8) µg /m ² /дан Ni (0,01-2,36) µg /m ² /дан	SRPS EN 15841:2011 (ICP MS)
29.	Укупна жива у таложним материјама	Hg > 50 ng/m ² /дан	ВДМ 46 (ICP MS)
30.	Таложње benzo[a]antracena, benzo[b]fluorantena, benzo[j]fluorantena,	benzo[a]antracene (2-250) ng/m ² /дан benzo[b]fluorantene	SRPS EN 15980: 2012 (GC/MS)





Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

☒ Београд-Земун, Железничка 16
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850
e-mail: emisija@aerolab.rs
ОБ 7.2.5.0.3 2/0



	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 19 од 24

Прилог важи уз Решење број 353-01-03302/2023-04 од 05.10.2023. године

	benzo[k]fluorantena, benzo[a]pirena, dibenzo[a,h]antracena i indeno[1,2,3-cd]pirena	(5-500) ng/m ² /dan benzo[j]fluoranten (5-250) ng/m ² /dan benzo[k]fluoranten (2-250) ng/m ² /dan benzo[a]piren (2-300) ng/m ² /dan dibenzo[a,h]antracene (2-100) ng/m ² /dan indeno[1,2,3cd]piren (4-550) ng/m ² /dan	
31.	Катјони у таложним материјама	Li ⁺ 0,1-20 mg/m ² /dan Na ⁺ 0,1-35 mg/m ² /dan K ⁺ 0,1-35 mg/m ² /dan Ca ²⁺ 0,9-315 mg/m ² /dan Mg ²⁺ 0,9-315 mg/m ² /dan NH ⁴⁺ 0,1-20 mg/m ² /dan	ВДМ 48 (IC)
32.	Анјони у таложним материјама (IC)	Cl ⁻ (0,6-30) mg/m ² /dan SO ₄ ²⁻ (1,2-60) mg/m ² /dan NO ₂ ⁻ (0,07-15) mg/m ² /dan NO ₃ ⁻ (0,6-30) mg/m ² /dan	ВДМ 31



Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 20 од 24

Прилог важи уз Решење број 353-01-03302/2023-04 од 05.10.2023. године

ПРИЛОГ 2.

Табела 2. Подаци о опреми за мерење квалитета ваздуха - нивоа загађујућих материја:

Ред. бр.	Назив уређаја Тип / марка	Ком.	Инвентарски број	Детаљне карактеристике:
1.	UV анализатор за континуално мерење сумпор-диоксида Teledyne API T100	1	134МПИ	континуално мерење концентрације сумпор-диоксида
2.	Анализатор за континуално мерење азотових оксида Teledyne API T200	1	135МПИ	континуално мерење концентрације азотових оксида
3.	Анализатор за континуално мерење угљенмоноксида Teledyne API T300	1	136МПИ	континуално мерење концентрације угљенмоноксида
4.	Анализатор за континуално мерење приземног озона Teledyne API T400	1	137МПИ	за континуално мерење концентрације приземног озона
5.	Систем за узорковање ваздуха (manifold, цев, држач цеви)	1	143	за континуално мерење концентрације суспендованих честица PM10 и PM2,5
6.	Аутоматски анализатор суспендованих честица PM10, PM2.5 у амбијенталном ваздуху GRIMM EDM180	1	138МПИ	за континуално мерење бензена, толуена, етилбензена и ксилена
7.	Анализатор за континуално мерење бензена, толуена, стилбензена и ксилена SYNSPEC GC 955	1	139МПИ	за континуално мерење метеоролошких параметара
8.	Метеролошка станица Luft WS500	1	141МПИ	за обраду података са аутоматских мерних уређаја
9.	Централни аквизициони систем за обраду података са мобилне AMSKV KOSAVA	1	146	за архивирање података са аутоматских мерних уређаја
10.	Уређај за архивирање података са мерних уређаја DATA LOGGER HRCАК	1	142	за континуално мерење концентрације суспендованих честица PM10 и PM2,5
11.	Узоркивач суспендованих честица Sven Leckel Sequential Sampler SEQ 47/50-RV	1	140E	за узорковање PM10, PM2.5 и укупних суспендованих честица
12.	Осмоканални дволинијски микроконтролерски узоркивач амбијенталног ваздуха, са ПТ сензором за средњи дневни притисак и температуру, тип SG 8D_V1_PT MEGASOLUTION	1	147E	мерење концентрације гасовитих полутаната
	Гасни хроматограф произвођач: Thermo Scientific	1	90МПИ	мерење концентрације органских полутаната (органо сумпорна једињења)





Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

✉ Београд-Земун, Железничка 16
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850
e-mail: emisija@aerolab.rs
ОБ 7.2.5.0.3 2/0

	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 ATC 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 21 од 24

Прилог важи уз Решење број 353-01-03302/2023-04 од 05.10.2023. године

	Тип:GC TRACE 1300 са FPD				
14.	Спектрофотометар DR 3900; произвођач:HACH тип:LPG440.99.00001	Lange	1	73E	мерење концентрације гасовитих полутаната
15.	Јонски хроматограф Dionex ICS-6000 HPIC произвођач: Thermo Scientific		1	64МПИ	мерење концентрације гасовитих полутаната: амонијака и халогеноводоника
16.	Рефлектометар RF1_5G_V1 MEGASOLUTION		1	148E	за мерење чађи
17.	Гасни хроматограф произвођач: Thermo Scientific Тип:GC TRACE 1300 Масени детектор произвођач: Thermo Scientific тип:TSQ 9000		1	65МПИ	мерење концентрације органских полутаната (VTEX, PAH)
18.	ICP-MS произвођач: Thermo Scientific тип:ICP-MS iCAP QC Quadro Complete		1	63МПИ	мерење концентрације метала
19.	Аналитичка вага SARTORIUS Lab Instruments GmbH/BD ED 100/CPA225D-0CE		1	39E	мерење масе, одређивање PM10, PM2.5, укупне суспендоване честице
20.	Аналитичка вага произвођач: SHIMADZU, Japan Тип:AX200		1	9E	мерење масе, одређивање укупних таложних материја
21.	Мултиметар произвођач:HACH тип :HQ440D pH електрода HACH		1	71 71-1	мерење pH вредности
22.	Мултиметар произвођач:HACH тип :HQ440D Електрода за мерење проводљивости HACH тип: CDC40101		1	71 71-3	мерење електропроводљивости





Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

✉ Београд-Земун, Железничка 16
www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850
e-mail: emisija@aerolab.rs
ОБ 7.2.5.0.3 2/0

	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 22 од 24

Прилог важи уз Решење број 353-01-03302/2023-04 од 05.10.2023. године



ПРИЛОГ 3.

Табела 3. Списак овлашћених лица за мерење квалитета ваздуха:

Ред. бр.	Име и презиме	Звање	Радно место
1.	Јовица Новаковић	Дипл.физ.хем.	Директор (технички одговорно лице)
2.	Јасмина Дамњановић	Дипл.хем.	Аналитичар за екотоксиколошка испитивања (заменик технички одговорног лица)
3.	Ивана Ергарац	Дипл.хем.	Аналитичар за екотоксиколошка испитивања (техничко особље)
4.	Невена Докић	Дипл. инж. техн.	Аналитичар за екотоксиколошка испитивања (техничко особље)
5.	Милош Мандић	Дипл. инж. техн.	Инжењер за еколошка испитивања (техничко особље)
6.	Соња Новаковић	Маст. физ.хем.	Руководилац Екотоксиколошке лабораторије (помоћни радник)
7.	Дејан Натић	Спец.токс. хем.	Аналитичар за екотоксиколошка испитивања (помоћни радник)
8.	Игњат Деспотовић	Маст. хем.	Инжењер за еколошка испитивања (помоћни радник)
9.	Јован Арсић	Маст.инж.маш.	Инжењер за еколошка испитивања (помоћни радник)
	Емил Кајевић	Лаб. техн. за хемију	Техничар за екотоксиколошка испитивања (помоћни радник)



Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

	„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 23 од 24

Прилог важи уз Решење број 353-01-03302/2023-04 од 05.10.2023. године

11.	Милош Ђорђевић	Електротехн. сигнално-сигурносних постројења	Техничар за еколошка испитивања (помоћни радник)
12.	Стефан Тадић	Електротехн. енергетике	Техничар за еколошка испитивања (помоћни радник)
13.	Ненад Даниловић	Саобр. техн.	Техничар за еколошка испитивања (помоћни радник)





Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о


✉ Београд-Земун, Железничка 16
www.aerolab.rs


☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850
e-mail: emisija@aerolab.rs
ОБ 7.2.5.0.3 2/0

	<p align="center">„АЕРОЛАБ“ д.о.о. ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПОСЛОВЕ ИСПИТИВАЊА И КОНСАЛТИНГА У ОБЛАСТИ ЕКОЛОГИЈЕ Београд-Земун, Железничка 16</p>	 АТС 01-214 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
	Екотоксиколошка лабораторија Београд-Земун, Лазара Мамузића 22	Извештај број:451/25-5 Страна 24 од 24

ПРИЛОГ 4 Сертификат о акредитацији


Акредитационо тело Србије 02372
Accreditation Body of Serbia
Београд
Belgrade
додељује
awards


СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ
Accreditation Certificate
којим се потврђује да тело за оцењивање усаглашености
confirming that Conformity Assessment Body

АЕРОЛАБ ДОО БЕОГРАД
Земун

акредитациони број
accreditation number
01-214

задовољава захтеве стандарда
fulfils the requirements of
SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)




те је компетентно за обављање послова испитивања
and is competent to perform testing activities

који су специфицирани у важећем издању Обима акредитације
as specified in the valid Scope of Accreditation

Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: www.ats.rs
Valid Scope of Accreditation can be found at: www.ats.rs

Акредитација додељена
Date of issue 25.01.2024.

Акредитација важи до
Date of expiry 24.01.2028.




ДИРЕКТОР
 Драган Пушари

Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за акредитацију (EA MLA) и ILAC MRA споразума у овој области. / ATS is a signatory of the EA MLA and ILAC MRA in this field.

Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности предузећа „Аеролаб“ д.о.о

✉ Београд-Земун, Железничка 16
 www.aerolab.rs

☎ (011) 3750-850

☎ (011) 3750-850
 e-mail: emisija@aerolab.rs
 ОБ 7.2.5.0.3 2/0