

Поређење квалитета ваздуха на референтним мерним местима у августу 2021. и августу 2022. године

Секретаријат за заштиту животне средине, на основу јавно доступних података Градског завода за јавно здравље Београд, добијених акредитованим методама, даје статистички преглед концентрација суспендованих честица, као и садржаја бензо(а)пирена у суспендованим честицама PM_{10} на референтним мерним местима у августу 2021. и августу 2022. године.

Извод из Уредбе о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Службени гласник РС“, бр. 11 од 5. марта 2010, 75 од 20. октобра 2010, 63 од 19. јула 2013).

<u>Суспендоване честице PM_{10}</u>	
<u>Гранична вредност</u>	<u>Период усредњавања</u>
50 ($\mu g/m^3$)	24 часа
<u>Суспендоване честице $PM_{2.5}$</u>	
<u>Гранична вредност</u>	<u>Период усредњавања</u>
20 ($\mu g/m^3$)	Календарска година
<u>Бензо (а) пирен</u>	
<u>Циљна вредност</u>	<u>Период усредњавања</u>
1 (ng/m^3)	За просечну годишњу вредност укупног садржаја суспендованих честица PM_{10}.

Суспендоване честице

1. АМС Овча

	Суспендоване честице PM ₁₀ (µg/m ³)	
	2021.	2022.
Средња вредност	17	19
Најмања концентрација	7	10
Највећа концентрација	31	48

	Суспендоване честиве PM _{2.5} (µg/m ³)	
	2021.	2022.
Средња вредност	10	11
Најмања концентрација	4	6
Највећа концентрација	18	21

2. АМС Земун

	Суспендоване честице PM ₁₀ (µg/m ³)	
	2021.	2022.
Средња вредност	31	34
Најмања концентрација	11	15
Највећа концентрација	74	62

3. АМС Булевар деспота Стефана

	Суспендоване честице PM ₁₀ (µg/m ³)	
	2021.	2022.
Средња вредност	25	27
Најмања концентрација	11	14
Највећа концентрација	43	10

4. АМС Нови Београд

	Суспендоване честице PM ₁₀ (µg/m ³)	
	2021.	2022.
Средња вредност	20	28
Најмања концентрација	7	14
Највећа концентрација	32	52

5. АМС КБЦ др Драгиша Мишовић

	Суспендоване честице PM ₁₀ (µg/m ³)	
	2021.	2022.
Средња вредност	15	31
Најмања концентрација	5	13
Највећа концентрација	21	58

	Суспендоване честице PM _{2.5} (µg/m ³)	
	2021.	2022.
Средња вредност	10	16
Најмања концентрација	4	9
Највећа концентрација	17	26

6. АМС Винча

	Суспендоване честице PM ₁₀ (µg/m ³)	
	2021.	2022.
Средња вредност	38	19
Најмања концентрација	17	12
Највећа концентрација	113	36

Садржаја бензо(а)пирена у суспендованим честицама PM₁₀

1. АМС Овча

	Садржаја бензо(а)пирена у суспендованим честицама PM ₁₀ (ng/m ³)	
	2021.	2022.
Средња вредност	0.08	0.32
Најмања концентрација	0.04	0.08
Највећа концентрација	0.11	0.76

2. АМС Земун

	Садржаја бензо(а)пирена у суспендованим честицама PM ₁₀ (ng/m ³)	
	2021.	2022.
Средња вредност	0.10	0.97
Најмања концентрација	0.09	0.19
Највећа концентрација	0.12	3.20

3. АМС КБЦ др Драгиша Мишовић

	Садржаја бензо(а)пирена у суспендованим честицама PM ₁₀ (ng/m ³)	
	2021.	2022.
Средња вредност	0.06	0.29
Најмања концентрација	0.03	0.16
Највећа концентрација	0.08	0.42

4. АМС Винча

	Садржаја бензо(а)пирена у суспендованим честицама PM ₁₀ (ng/m ³)	
	2021.	2022.
Средња вредност	0.09	0.13
Најмања концентрација	0.01	0.04
Највећа концентрација	0.12	0.26

5. Раковица-ОШ Никола Тесла

	Садржаја бензо(а)пирена у суспендованим честицама PM ₁₀ (ng/m ³)	
	2021.	2022.
Средња вредност	0.16	0.29
Најмања концентрација	0.10	0.14
Највећа концентрација	0.19	0.38

6. Ветеринарски факултет

	Садржаја бензо(а)пирена у суспендованим честицама PM ₁₀ (ng/m ³)	
	2021.	2022.
Средња вредност	0.19	0.23
Најмања концентрација	0.03	0.10
Највећа концентрација	0.48	0.43

7. Чукаричка падина

	Садржаја бензо(а)пирена у суспендованим честицама PM ₁₀ (ng/m ³)	
	2021.	2022.
Средња вредност	0.26	0.55
Најмања концентрација	0.05	0.07
Највећа концентрација	0.44	1.27

8. Стојчино брдо

	Садржаја бензо(а)пирена у суспендованим честицама PM ₁₀ (ng/m ³)	
	2021.	2022.
Средња вредност	0.25	0.17
Најмања концентрација	0.09	0.06
Највећа концентрација	0.41	0.30