

Мониторинг квалитета ваздуха у **децембру 2020.** године је обухватио мерење концентрације загађујућих материја које су утврђене Програмом контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2020. и 2021. годину. Концентрације загађујућих материја се изражавају као средње дневне вредности, осим за приземни озон, које се изражавају као максимална дневна осмочасовна вредност.

Критеријуми за оцењивање квалитета ваздуха су утврђени Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха ("Сл. гласник РС" бр. 11/2010; 75/2010 и 63/2013).

У табели 1 приказана је статистички приказ мерења основних загађујућих супстанци у **децембру 2020.** које су утврђене Програмом контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2020./2021. (средња вредност, минималне, максималне, број мерења преко граничне вредности ГВ, толерантне вредности ТВ и максимално дозвољене вредности МДВ). У табели 2 су приказани подаци о квалитету ваздуха-Индикативна фиксна мерења нивоа загађујућих материја пореклом од покретних извора загађивања ваздуха на дефинисаним мерним местима у циљу успостављања мреже за континуална фиксна 24 -часовна мерења загађујућих материја пореклом од саобраћаја на 12 мерних места.

Резултати мерења сумпор диоксида, чађи, азот диоксида,  $PM_{10}$ , угљенмоноксида и озона у **децембру 2020.** године показују следеће:

- Средње 1-часовне вредности **сумпор диоксида** прекорачиле толерантну вредност и то:
  - ✓ 3 мерења на мерном месту АМС Ушће
- Средње 1-часовне вредности **азот диоксида** нису прекорачиле граничну вредност
- Средње 24-часовне вредности **сумпор диоксида** прекорачиле су толерантну вредност и то:
  - ✓ 2 мерења на мерном месту АМС Ушће
- Средње 24-часовне вредности **азот диоксида** нису прекорачиле граничну односно толерантну вредност
- Прекорачење максималне дозвољене вредности за **чађ** забележено је у једном мерењу на мерном месту Милоша Поцерца 35
- Средње 24-часовне вредности **суспендованих честица  $PM_{10}$**  су прекорачиле граничну односно толерантну вредност и то:
  - ✓ 5 мерења на мерном месту АМС Овча
  - ✓ 9 мерења на мерном месту АМС Велики Црљени
  - ✓ 2 мерења на мерном месту АМС Земун

- ✓ 5 мерења на мерном месту АМС Лазаревац
- ✓ 7 мерења на мерном месту АМС Ушће
- ✓ 6 мерења на мерном месту АМС Винча
- ✓ 2 мерења на мерном месту АМС КБЦ др Драгиша Мишовић

- Прекорачење циљне вредности за 8<sup>h</sup> за **озон** није забележено.

Значење израза који се у овом извештају користе за оцењивање квалитета ваздуха прописани су у **Закону о заштити ваздуха ("Сл. гласник РС" бр. 36/2009, 10/2013)**.

**Гранична вредност (ГВ)** јесте највиши дозвољени ниво загађујуће материје у ваздуху, утврђен на основу научних сазнања, како би се спречиле или смањиле штетне последице по здравље људи и/или животну средину и која се не сме прећи када се једном достигне.

**Граница толеранције (ГТ)** јесте проценат дозвољеног прекорачења граничне вредности под прописаним условима.

**Толерантна вредност (ТВ)** јесте гранична вредност увећана за границу толеранције.

Табела 1. Статистички приказ мерења основних загађујућих супстанци у **децембру 2020.** које су утврђене Програмом контроле квалитета ваздуха на територији Београда за 2020. и 2021. годину. Резултати мерења су приказани у јединицама ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) осим за угљен моноксид ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ).

	АМС Насеље Овча, Први мај 2а					
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	O <sub>3</sub>	CO
<b>Средња вредност</b>	<b>52,9</b>	<b>9,2</b>	<b>29,8</b>	<b>26,9</b>	<b>24,9</b>	<b>0,6</b>
<b>Min</b>	<b>13,3</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>	<b>0,6</b>	<b>3,3</b>	<b>0,2</b>
<b>Max</b>	<b>68,7</b>	<b>32,1</b>	<b>85,7</b>	<b>81,8</b>	<b>58,0</b>	<b>3,4</b>
>ГВ/1h	0	0	/	/	/	/
>ТВ/1h	0	0	/	/	/	/
>ГВ/8h	/	/	/	/	/	0
>ЦВ/8h	/	/	/	/	0	/
>ГВ/24h	0	0	5	/	/	0
>ТВ/24h	0	0	/	/	/	/

	АМС Велики Црљени, 7, Јула 19				
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	CO
<b>Средња вредност</b>	<b>10,4</b>	<b>11,2</b>	<b>41,4</b>	<b>47,0</b>	<b>0,7</b>
<b>Мин</b>	<b>6,8</b>	<b>5,6</b>	<b>7,7</b>	<b>8,3</b>	<b>0,4</b>
<b>Max</b>	<b>19,6</b>	<b>26,6</b>	<b>98,9</b>	<b>114,5</b>	<b>1,3</b>
>ГВ/1h	0	0	/	/	/
>ТВ/1h	0	0	/	/	/
>ГВ/8h	/	/	/	/	0
>ГВ/24h	0	0	9	/	0
>ТВ/24h	0	0	/	/	/

	АМС Земун, Јернеја Копитара 66			АМС Лазаревац, Слободана Козарева 1				АМС МЗ Ушће, Обреновац			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	O <sub>3</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>
<b>Средња вредност</b>	12,7	19,9	26,4	29,9	18,3	31,4	71,1	58,7	8,7	36,8	28,6
<b>Мин</b>	3,5	6,7	7,2	16,4	10,5	10,4	48,7	32,4	4,3	10,1	7,8
<b>Мах</b>	31,6	47,0	95,8	43,6	33,3	91,8	85,4	158,8	19,8	95,1	73,2
<b>&gt;ГВ/1h</b>	0	0	/	0	0	/	/	3	0	/	/
<b>&gt;ТВ/1h</b>	0	0	/	0	0	/	/	3	0	/	/
<b>&gt;ЦВ/8h</b>	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/	/
<b>&gt;ГВ/24h</b>	0	0	2	0	0	5	/	2	0	7	/
<b>&gt;ТВ/24h</b>	0	0	/	0	0	/	/	2	0	/	/

	Милоша Поцерца 35		Гоце Делчева 30			Бојанска 16	
	Чађ	NO <sub>2</sub>	Чађ	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
<b>Средња вредност</b>	16	11	14	<10	6	<10	6
<b>Min</b>	9	5	5	<10	5	<10	5
<b>Мах</b>	57	29	24	<10	10	11	8
<b>&gt;ГВ/24</b>	-	0	-	0	0	0	0
<b>&gt;ТВ/24</b>	-	0	-	0	0	0	0
<b>&gt;МДВ</b>	1	-	0	-	-	-	-

	Раковица, О.Ш. Никола Тесла, Др. Миливоја Петровића 6			Земун, Авијатичарски трг 7			Пожешка 72	
	Чађ	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Чађ	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Чађ	NO <sub>2</sub>
<b>Средња вредност</b>	14	<10	6	16	<10	6	17	15
<b>Min</b>	7	<10	5	9	<10	5	6	5
<b>Мах</b>	28	<10	8	28	<10	10	32	73
<b>&gt;ГВ/24</b>	-	0	0	0	0	0	-	0
<b>&gt;ТВ/24</b>	-	0	0	-	0	0	-	0
<b>&gt;МДВ</b>	0	-	-	0	-	-	0	-

	Олге Јовановић 11			БАС Станица, Железничка 4			Ветеринарски факултет, Булевар ослобођења 18		
	Чађ	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Чађ	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	Чађ	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
<b>Средња вредност</b>	14	<10	14	16	24	<10	15	<10	9
<b>Min</b>	8	<10	5	6	5	<10	8	<10	5
<b>Мах</b>	23	<10	36	34	50	12	29	<10	20
<b>&gt;ГВ/24</b>	-	-	0	-	0	0	-	0	0
<b>&gt;ТВ/24</b>	-	-	0	-	0	0	-	0	0
<b>&gt;МДВ</b>	0	0	-	0	-	-	0	-	-

	Чукаричка падина, Стевана Ђурђевића Трошаринца 3		Насеље "Степа Степановић" , Шумадијске дивизије 10-14	
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
<b>Средња вредност</b>	<10	12	<10	9
<b>Min</b>	<10	7	<10	5
<b>Мах</b>	<10	18	12	18
<b>&gt;ГВ/24</b>	-	0	-	0
<b>&gt;ТВ/24</b>	-	0	-	0

	АМС КБЦ Др Драгиша Мишовић, Јована Мариновића 4				АМС Винча, ЈКП БВК ППВ Винца, Милоша Обреновића 24,				
	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	O <sub>3</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	O <sub>3</sub>	CO
<b>Средња вредност</b>	<b>18,8</b>	<b>26,3</b>	<b>24,6</b>	<b>50,3</b>	<b>11,7</b>	<b>12,9</b>	<b>35,4</b>	<b>44,3</b>	<b>1,6</b>
<b>Min</b>	<b>6,0</b>	<b>5,0</b>	<b>4,6</b>	<b>15,2</b>	<b>4,1</b>	<b>4,4</b>	<b>10,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,4</b>
<b>Max</b>	<b>41,1</b>	<b>76,6</b>	<b>68,6</b>	<b>94,9</b>	<b>28,6</b>	<b>33,8</b>	<b>81,8</b>	<b>77,8</b>	<b>30,0</b>
<b>&gt;ГВ/1h</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>
<b>&gt;ТВ/1h</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>
<b>&gt;ЦВ/8h</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>0</b>
<b>&gt;ГВ/8h</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>/</b>
<b>&gt;ГВ/24h</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>/</b>	<b>0</b>
<b>&gt;ТВ/24h</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>

	Резервоар БВК, Стојчино брдо			ОШ Милена Павловић Барили			ДЗ Стари град, Симића 27		
	Чађ	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Чађ	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Чађ	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
<b>Средња вредност</b>	<b>15</b>	<b>&lt;10</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>&lt;10</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>&lt;10</b>	<b>7</b>
<b>Min</b>	<b>8</b>	<b>&lt;10</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>&lt;10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>&lt;10</b>	<b>5</b>
<b>Max</b>	<b>22</b>	<b>&lt;10</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>&lt;10</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>&lt;10</b>	<b>13</b>
<b>&gt;ГВ/24</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>&gt;ТВ/24</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>&gt;МДВ</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

	ЈКП Младеновац, Краљице Марије 32			ДЗ Барајево, Светосавска 91		
	Чађ	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Чађ	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
<b>Средња вредност</b>	<b>10</b>	<b>&lt;10</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>&lt;10</b>	<b>9</b>
<b>Min</b>	<b>5</b>	<b>&lt;10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>&lt;10</b>	<b>5</b>
<b>Max</b>	<b>19</b>	<b>&lt;10</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>15</b>
<b>&gt;ГВ/24</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>&gt;ТВ/24</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>&gt;МДВ</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

	ЖКП Сопот, Кнеза Милоша 45			ДЗ Сурчин, Браће Пухаловић 12		
	Чађ	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Чађ	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>
<b>Средња вредност</b>	<b>13</b>	<b>&lt;10</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>&lt;10</b>	<b>7</b>
<b>Min</b>	<b>6</b>	<b>&lt;10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>&lt;10</b>	<b>5</b>
<b>Max</b>	<b>19</b>	<b>&lt;10</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>&lt;10</b>	<b>9</b>
<b>&gt;ГВ/24</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>&gt;ТВ/24</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>&gt;МДВ</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Табела 2: Подаци о квалитету ваздуха- Индикативна фиксна мерења нивоа загађујућих материја пореклом од покретних извора загађивања ваздуха на дефинисаним мерним местима у циљу успостављања мреже за континуална фиксна 24 -часовна мерења загађујућих материја пореклом од саобраћаја:

	Џвијићева			
Датум	Доба дана	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
04.12.2020	пре подне	1,3	26,0	25,8
	после подне	1,3	26,2	26,9
14.12.2020	пре подне	1,5	57,5	50,4
	после подне	1,5	57,9	50,7
21.12.2020	пре подне	1,5	57,9	50,7
	после подне	1,6	58,2	50,9
28.12.2020	пре подне	1,5	52,7	47,0
	после подне	1,5	52,9	47,4

	Франш			
Датум	Доба дана	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
02.12.2020	пре подне	0,7	30,2	19,7
	после подне	0,8	30,9	20,0
08.12.2020	пре подне	0,8	31,5	21,1
	после подне	0,8	29,1	22,4
23.12.2020	пре подне	0,8	33,0	22,1
	после подне	0,8	33,1	22,5
30.12.2020	пре подне	0,8	33,3	22,4
	после подне	0,8	33,5	22,8

	Градска болница			
Датум	Доба дана	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
01.12.2020	пре подне	0,9	31,9	32,3
	после подне	0,9	36,2	32,3
08.12.2020	пре подне	0,9	32,0	33,3
	после подне	0,9	32,3	33,5
16.12.2020	пре подне	0,9	32,8	34,2
	после подне	0,9	33,6	34,8
23.12.2020	пре подне	0,9	27,6	30,9
	после подне	0,9	26,4	28,8

	Хајат			
Датум	Доба дана	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
02.12.2020	пре подне	0,8	38,2	33,9
	после подне	0,8	39,1	34,6
09.12.2020	пре подне	0,8	39,4	35,2
	после подне	0,8	39,6	35,6
17.12.2020	пре подне	0,8	39,8	35,5
	после подне	0,8	40,5	36,0
24.12.2020	пре подне	1,2	39,9	35,6
	после подне	1,1	35,5	32,4

	Карабурма			
Датум	Доба дана	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
04.12.2020	пре подне	0,5	32,6	28,8
	после подне	0,5	32,5	28,5
14.12.2020	пре подне	1,4	40,9	34,1
	после подне	1,4	41,0	34,1
21.12.2020	пре подне	1,4	42,4	35,0
	после подне	1,5	43,8	36,1
28.12.2020	пре подне	1,4	40,1	32,9
	после подне	1,7	37,8	30,7

	Лондон			
Датум	Доба дана	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
03.12.2020	пре подне	1,3	21,8	18,3
	после подне	1,3	22,0	18,5
10.12.2020	пре подне	1,4	47,4	39,8
	после подне	1,3	48,0	40,7
18.12.2020	пре подне	1,4	47,8	40,4
	после подне	1,4	48,4	41,8
25.12.2020	пре подне	1,5	65,2	42,0
	после подне	1,5	65,7	43,4



	Мостар			
Датум	Доба дана	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
07.12.2020	пре подне	1,0	34,5	33,7
	после подне	1,1	36,9	33,7
15.12.2020	пре подне	1,0	34,7	34,3
	после подне	1,1	37,3	34,6
22.12.2020	пре подне	1,1	34,9	34,7
	после подне	1,1	35,1	35,0
24.12.2020	пре подне	1,1	37,5	36,1
	после подне	1,1	33,2	32,6

	Панчевачки мост			
Датум	Доба дана	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
04.12.2020	пре подне	1,0	34,6	18,2
	после подне	1,0	34,6	18,2
14.12.2020	пре подне	1,0	44,9	27,2
	после подне	1,1	46,9	27,5
21.12.2020	пре подне	1,1	45,2	27,5
	после подне	1,1	45,5	28,1
28.12.2020	пре подне	1,1	39,9	25,1
	после подне	1,0	37,5	24,8

	Скупштина			
Датум	Доба дана	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
03.12.2020	пре подне	1,4	35,0	26,8
	после подне	1,4	35,1	27,1
10.12.2020	пре подне	1,6	59,3	49,0
	после подне	1,6	59,9	49,8
18.12.2020	пре подне	1,6	59,9	50,5
	после подне	1,6	60,2	51,4
25.12.2020	пре подне	1,6	62,5	51,6
	после подне	1,6	64,8	52,6

	Студентски град			
Датум	Доба дана	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
02.12.2020	пре подне	0,9	38,6	26,8
	после подне	0,9	38,9	27,1
09.12.2020	пре подне	0,9	40,7	28,8
	после подне	0,9	39,3	30,8
16.12.2020	пре подне	0,9	41,0	29,6
	после подне	0,9	41,7	30,0
17.12.2020	пре подне	0,9	58,9	29,8
	после подне	0,9	56,4	29,4

	Тунел			
Датум	Доба дана	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
07.12.2020	пре подне	1,2	24,4	28,8
	после подне	1,3	24,6	29,1
15.12.2020	пре подне	1,3	50,8	48,3
	после подне	1,3	48,5	47,1
22.12.2020	пре подне	1,3	52,4	49,2
	после подне	1,4	53,0	49,6
29.12.2020	пре подне	1,3	132,1	44,9
	после подне	1,2	106,4	44,2

	Вуков споменик			
Датум	Доба дана	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
01.12.2020	пре подне	1,2	43,8	37,7
	после подне	1,2	47,1	34,5
08.12.2020	пре подне	1,2	44,2	39,0
	после подне	1,2	44,4	39,2
16.12.2020	пре подне	1,2	44,7	39,4
	после подне	1,2	45,3	40,7
23.12.2020	пре подне	1,6	45,0	39,6
	после подне	1,5	39,8	37,3

	Зелени венац			
Датум	Доба дана	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
07.12.2020	пре подне	0,7	30,8	25,3
	после подне	0,7	32,1	27,4
15.12.2020	пре подне	0,7	31,9	26,4
	после подне	0,7	32,2	27,0
22.12.2020	пре подне	0,7	33,1	27,4
	после подне	0,7	33,5	27,6
29.12.2020	пре подне	0,7	34,3	27,6
	после подне	0,7	30,6	25,0

	Железничка станица			
Датум	Доба дана	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
03.12.2020	пре подне	0,7	15,2	21,9
	после подне	0,6	14,8	21,5
10.12.2020	пре подне	0,7	23,5	27,1
	после подне	0,7	23,8	27,6
18.12.2020	пре подне	0,8	24,7	28,4
	после подне	0,8	25,1	29,1
25.12.2020	пре подне	0,7	22,4	26,4
	после подне	0,7	20,7	25,3

	Земун			
Датум	Доба дана	CO (mg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
01.12.2020	пре подне	1,1	41,4	36,5
	после подне	1,1	39,2	34,2
09.12.2020	пре подне	1,2	41,6	36,7
	после подне	1,2	42,0	37,2
17.12.2020	пре подне	1,9	60,8	37,6
	после подне	1,8	61,6	38,0
24.12.2020	пре подне	3,0	78,4	38,6
	после подне	3,0	75,8	37,3