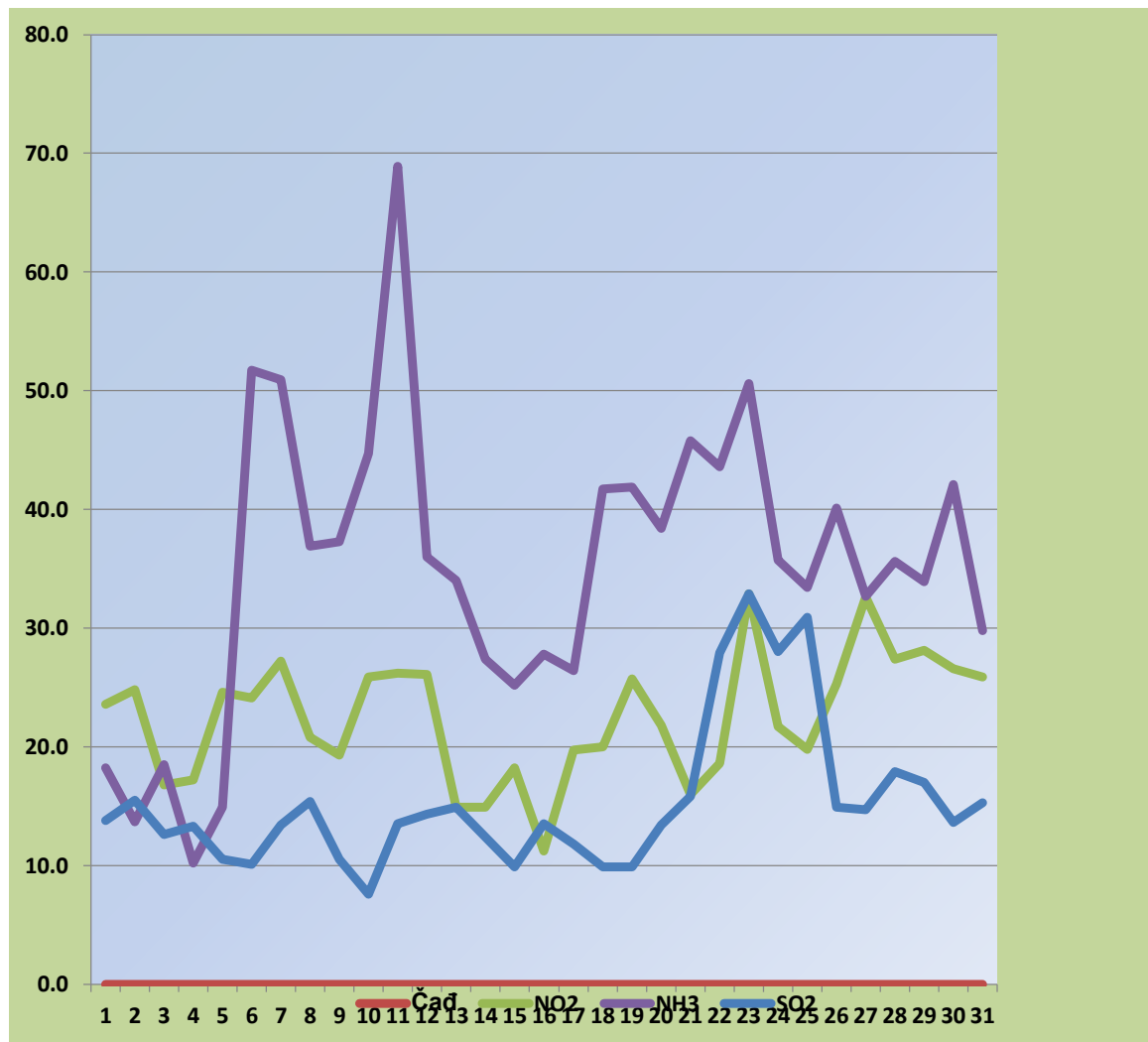


## Sadržaj aerozagađujućih materija u Šapcu na mernom mestu "Autobuska stanica"

Polja označena crvenim označavaju prelazak  
granične vrednosti



Datum	SO2	Čad	NO2	NH3
01.08.2019.	13.8	<7	23.6	18.2
02.08.2019.	15.5	<7	24.8	13.7
03.08.2019.	12.6	<7	16.8	18.5
04.08.2019.	13.3	<7	17.2	10.2
05.08.2019.	10.5	<7	24.6	14.9
06.08.2019.	10.1	<7	24.1	51.7
07.08.2019.	13.4	<7	27.2	50.9
08.08.2019.	15.4	<7	20.8	36.9
09.08.2019.	10.5	<7	19.3	37.3
10.08.2019.	7.6	<7	25.9	44.7
11.08.2019.	13.5	<7	26.2	68.9
12.08.2019.	14.3	<7	26.1	36.0
13.08.2019.	14.9	<7	14.9	34.0
14.08.2019.	12.4	<7	14.9	27.4
15.08.2019.	9.9	<7	18.2	25.2
16.08.2019.	13.5	<7	11.2	27.8
17.08.2019.	11.8	<7	19.7	26.4
18.08.2019.	9.9	<7	20.0	41.7
19.08.2019.	9.9	<7	25.7	41.9
20.08.2019.	13.4	<7	21.8	38.4
21.08.2019.	15.8	<7	16.0	45.8
22.08.2019.	27.9	<7	18.6	43.6
23.08.2019.	32.9	<7	32.9	50.6
24.08.2019.	28.0	<7	21.7	35.7
25.08.2019.	30.9	<7	19.8	33.4
26.08.2019.	14.9	<7	25.3	40.1
27.08.2019.	14.7	<7	32.6	32.7
28.08.2019.	17.9	<7	27.4	35.6
29.08.2019.	17.0	<7	28.1	33.9
30.08.2019.	13.6	<7	26.6	42.1



31.08.2019.	15.3	<7	25.9	29.8
-------------	------	----	------	------

**Granična vrednost SO<sub>2</sub>- 125 µg/m<sup>3</sup>**

**Granična vrednost Čađ- 50 µg/m<sup>3</sup>**

**Granična vrednost NO<sub>2</sub>- 85 µg/m<sup>3</sup>**

**Granična vrednost NH<sub>3</sub>- 100 µg/m<sup>3</sup>**