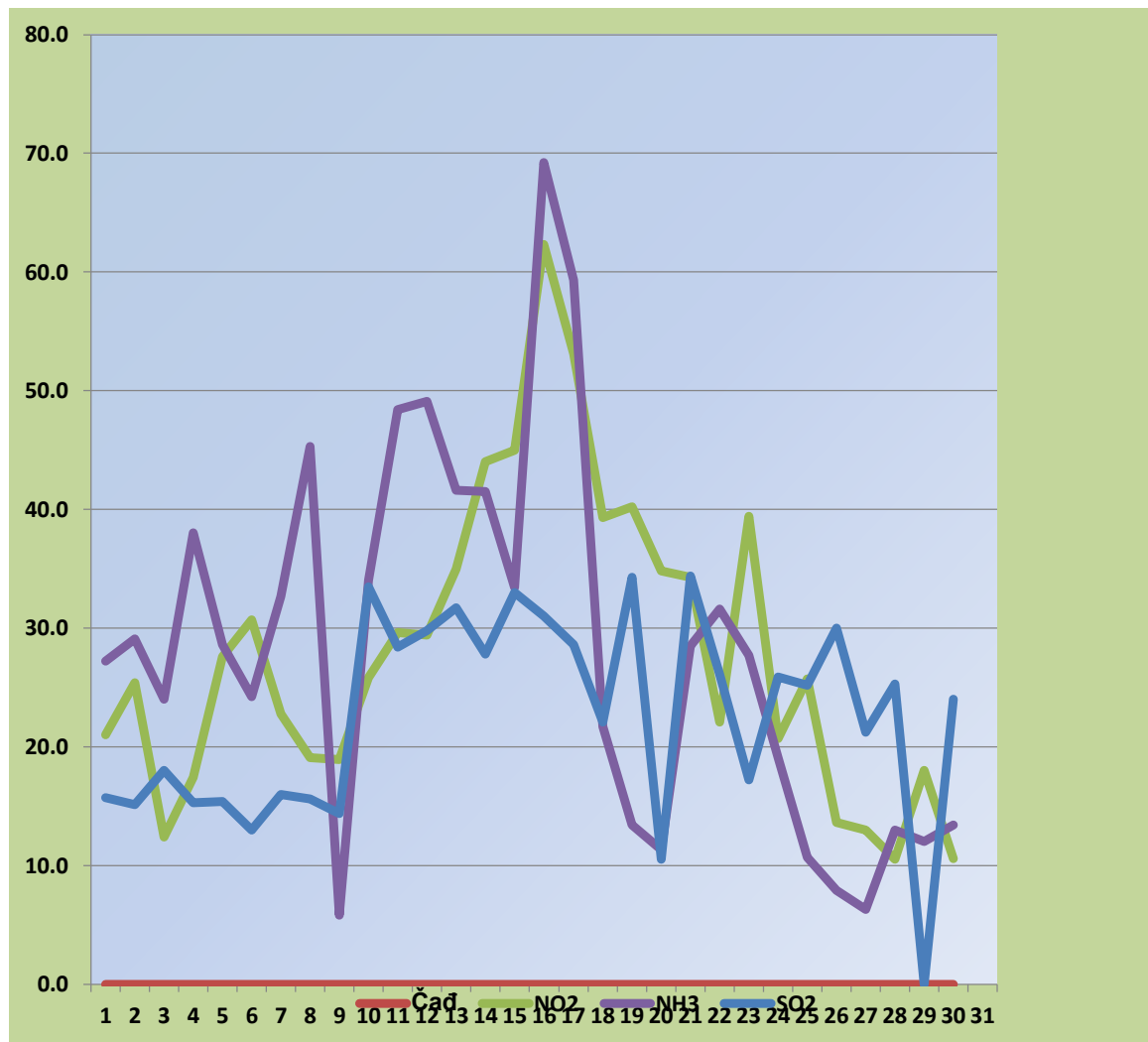


## Sadržaj aerozagađujućih materija u Šapcu na mernom mestu "Autobuska stanica"

Polja označena crvenim označavaju prelazak  
granične vrednosti



Datum	SO2	Čađ	NO2	NH3
01.09.2019.	15.7	<7	21.0	27.2
02.09.2019.	15.1	<7	25.4	29.1
03.09.2019.	18.0	<7	12.4	24.0
04.09.2019.	15.3	<7	17.4	38.0
05.09.2019.	15.4	<7	27.6	28.6
06.09.2019.	13.0	<7	30.7	24.2
07.09.2019.	16.0	<7	22.8	32.7
08.09.2019.	15.6	<7	19.1	45.3
09.09.2019.	14.4	<7	18.9	5.8
10.09.2019.	33.5	<7	25.8	34.0
11.09.2019.	28.4	<7	29.6	48.4
12.09.2019.	29.8	<7	29.4	49.1
13.09.2019.	31.7	<7	35.0	41.6
14.09.2019.	27.8	<7	44.0	41.5
15.09.2019.	33.0	<7	45.0	33.4
16.09.2019.	31.0	<7	62.3	69.2
17.09.2019.	28.6	<7	53.1	59.3
18.09.2019.	22.1	<7	39.3	21.7
19.09.2019.	34.3	<7	40.2	13.4
20.09.2019.	10.5	<7	34.8	11.3
21.09.2019.	34.4	<7	34.3	28.5
22.09.2019.	26.1	<7	22.1	31.6
23.09.2019.	17.2	<7	39.4	27.7
24.09.2019.	25.9	<7	20.7	19.1
25.09.2019.	25.2	<7	25.7	10.7
26.09.2019.	30.0	<7	13.6	7.9
27.09.2019.	21.2	<7	13.0	6.3
28.09.2019.	25.3	<7	10.5	13.0
29.09.2019.	29*,8	<7	18.0	12.0
30.09.2019.	24.0	<7	10.6	13.4



--	--	--	--	--

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>