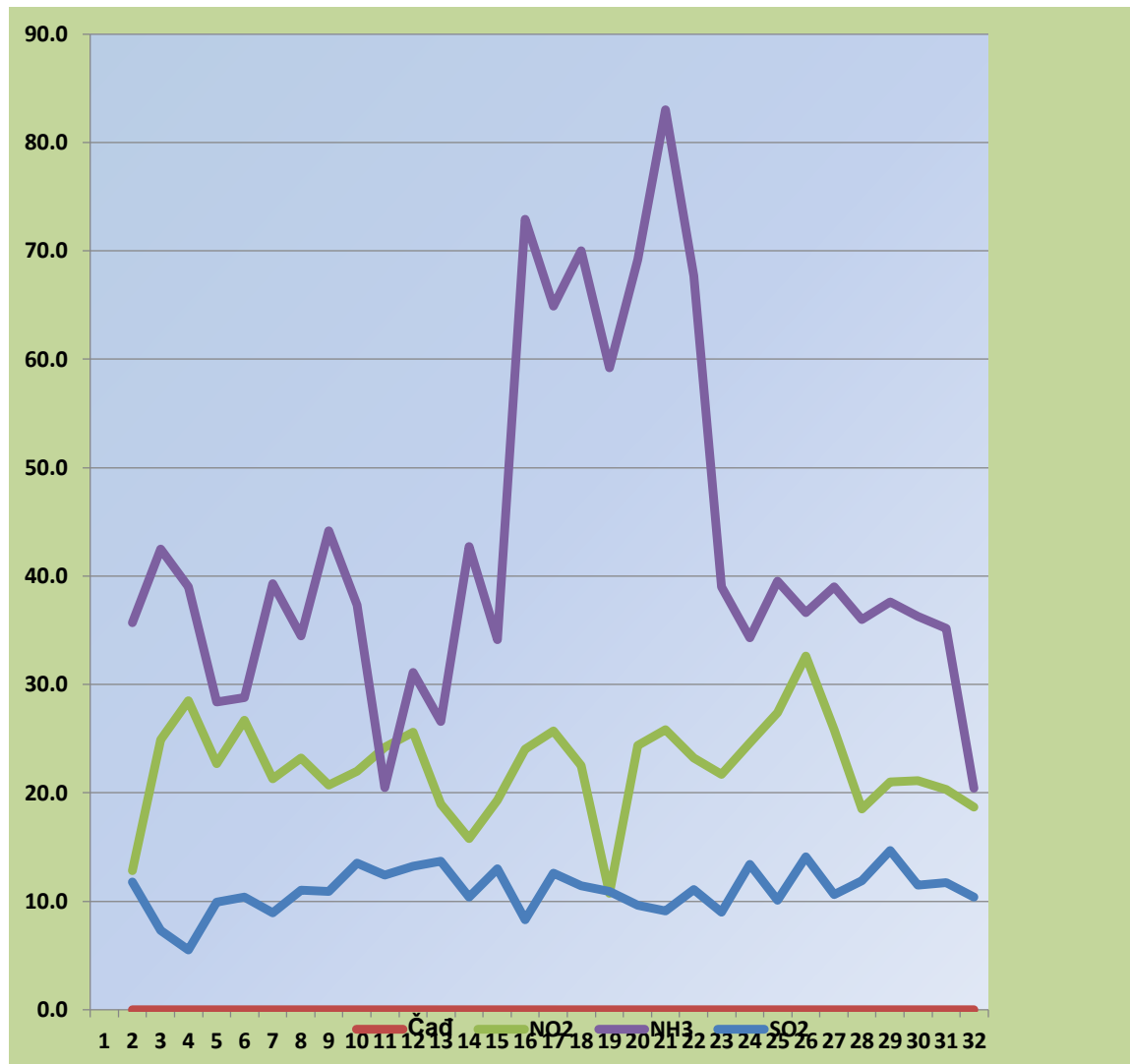


Sadržaj aerozagađujućih materija u Šapcu na mernom mestu "Autobuska stanica"

Datum	SO2	Čad	NO2	NH3
01.07.2019.	11.8	<7	12.8	35.7
02.07.2019.	7.3	<7	24.9	42.5
03.07.2019.	5.5	<7	28.5	39.0
04.07.2019.	9.9	<7	22.7	28.4
05.07.2019.	10.4	<7	26.7	28.8
06.07.2019.	8.9	<7	21.3	39.3
07.07.2019.	11.0	<7	23.2	34.5
08.07.2019.	10.9	<7	20.7	44.2
09.07.2019.	13.5	<7	22.0	37.3
10.07.2019.	12.4	<7	24.2	20.5
11.07.2019.	13.2	<7	25.6	31.1
12.07.2019.	13.7	<7	19.0	26.6
13.07.2019.	10.4	<7	15.8	42.7
14.07.2019.	13.0	<7	19.3	34.1
15.07.2019.	8.3	<7	24.0	72.9
16.07.2019.	12.6	<7	25.7	64.9
17.07.2019.	11.4	<7	22.5	70.0
18.07.2019.	10.9	<7	10.7	59.2
19.07.2019.	9.6	<7	24.4	69.2
20.07.2019.	9.1	<7	25.8	83.0
21.07.2019.	11.1	<7	23.2	67.7
22.07.2019.	9.0	<7	21.7	39.0
23.07.2019.	13.4	<7	24.6	34.3
24.07.2019.	10.1	<7	27.4	39.5
25.07.2019.	14.1	<7	32.6	36.6
26.07.2019.	10.6	<7	25.8	39.0
27.07.2019.	11.9	<7	18.5	36.0
28.07.2019.	14.7	<7	21.0	37.6
29.07.2019.	11.5	<7	21.1	36.3
30.07.2019.	11.7	<7	20.3	35.2
31.07.2019.	10.4	<7	18.7	20.4



Granična i preko granična vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)