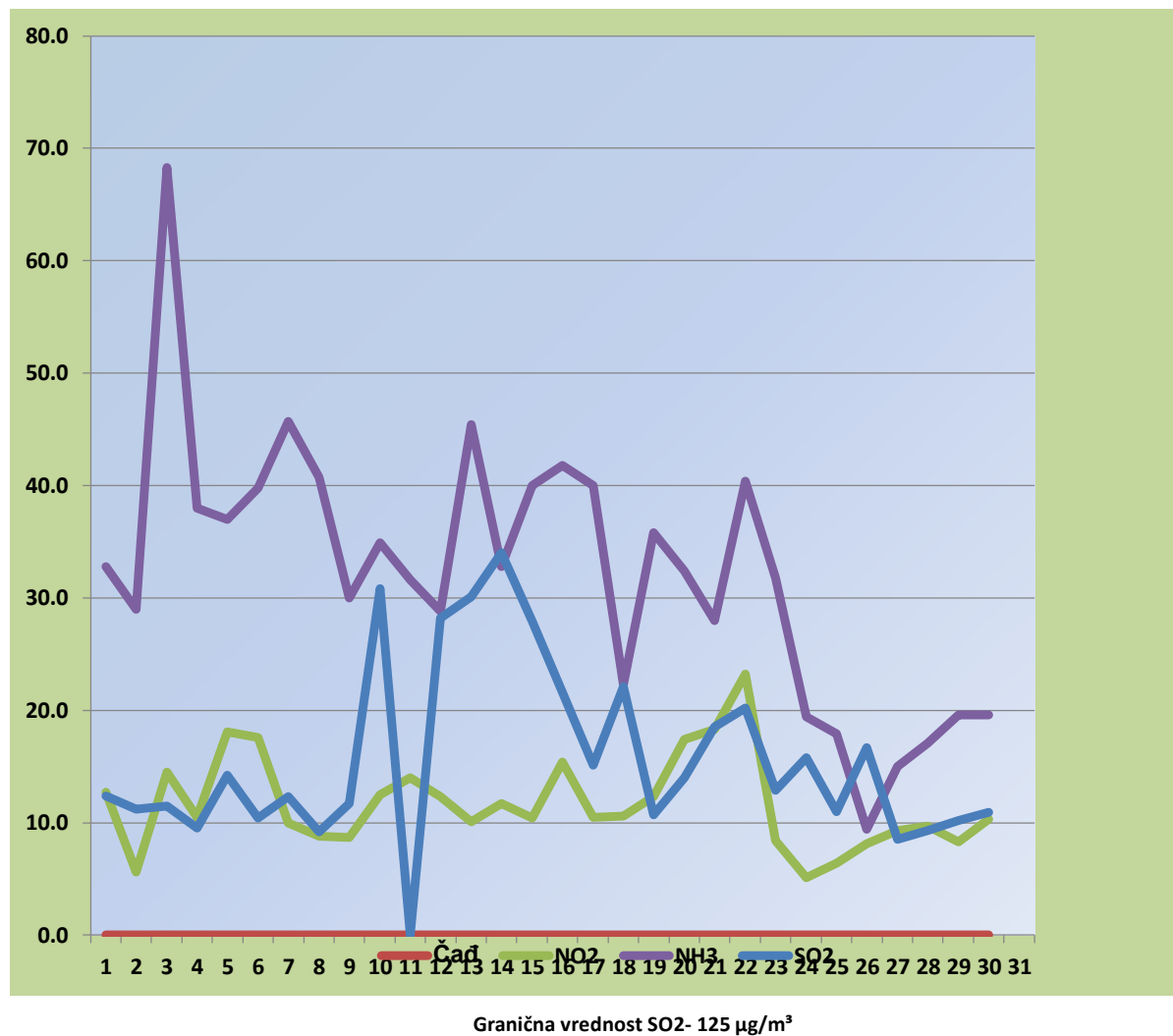


Sadržaj aerozagađujućih materija u Šapcu na mernom mestu "Benska bara"

Polja označena crvenim označavaju prelazak
granične vrednosti



Datum	SO2	Čađ	NO2	NH3
01.09.2019.	12.4	<7	12.7	32.8
02.09.2019.	11.2	<7	5.6	29.0
03.09.2019.	11.5	<7	14.5	68.3
04.09.2019.	9.5	<7	10.5	38.0
05.09.2019.	14.2	<7	18.1	37.0
06.09.2019.	10.4	<7	17.6	39.8
07.09.2019.	12.3	<7	10.0	45.7
08.09.2019.	9.2	<7	8.8	40.7
09.09.2019.	11.7	<7	8.7	30.0
10.09.2019.	30.8	<7	12.5	34.9
11.09.2019.	33.1	<7	14.0	31.6
12.09.2019.	28.2	<7	12.3	28.8
13.09.2019.	30.1	<7	10.1	45.4
14.09.2019.	34.0	<7	11.7	32.8
15.09.2019.	27.9	<7	10.4	40.0
16.09.2019.	21.6	<7	15.4	41.8
17.09.2019.	15.1	<7	10.5	40.0
18.09.2019.	22.1	<7	10.6	22.3
19.09.2019.	10.7	<7	12.3	35.8
20.09.2019.	14.0	<7	17.4	32.4
21.09.2019.	18.5	<7	18.3	28.0
22.09.2019.	20.2	<7	23.2	40.4
23.09.2019.	12.9	<7	8.4	31.8
24.09.2019.	15.8	<7	5.1	19.4
25.09.2019.	11.0	<7	6.4	17.9
26.09.2019.	16.7	<7	8.1	9.4
27.09.2019.	8.5	<7	9.3	15.0
28.09.2019.	9.3	<7	9.7	17.1
29.09.2019.	10.2	<7	8.3	19.6



30.09.2019.	10.9	<7	10.3	19.6

Granična vrednost Čađ- 50 µg/m³

Granična vrednost NO₂- 85 µg/m³

Granična vrednost NH₃- 100 µg/m³