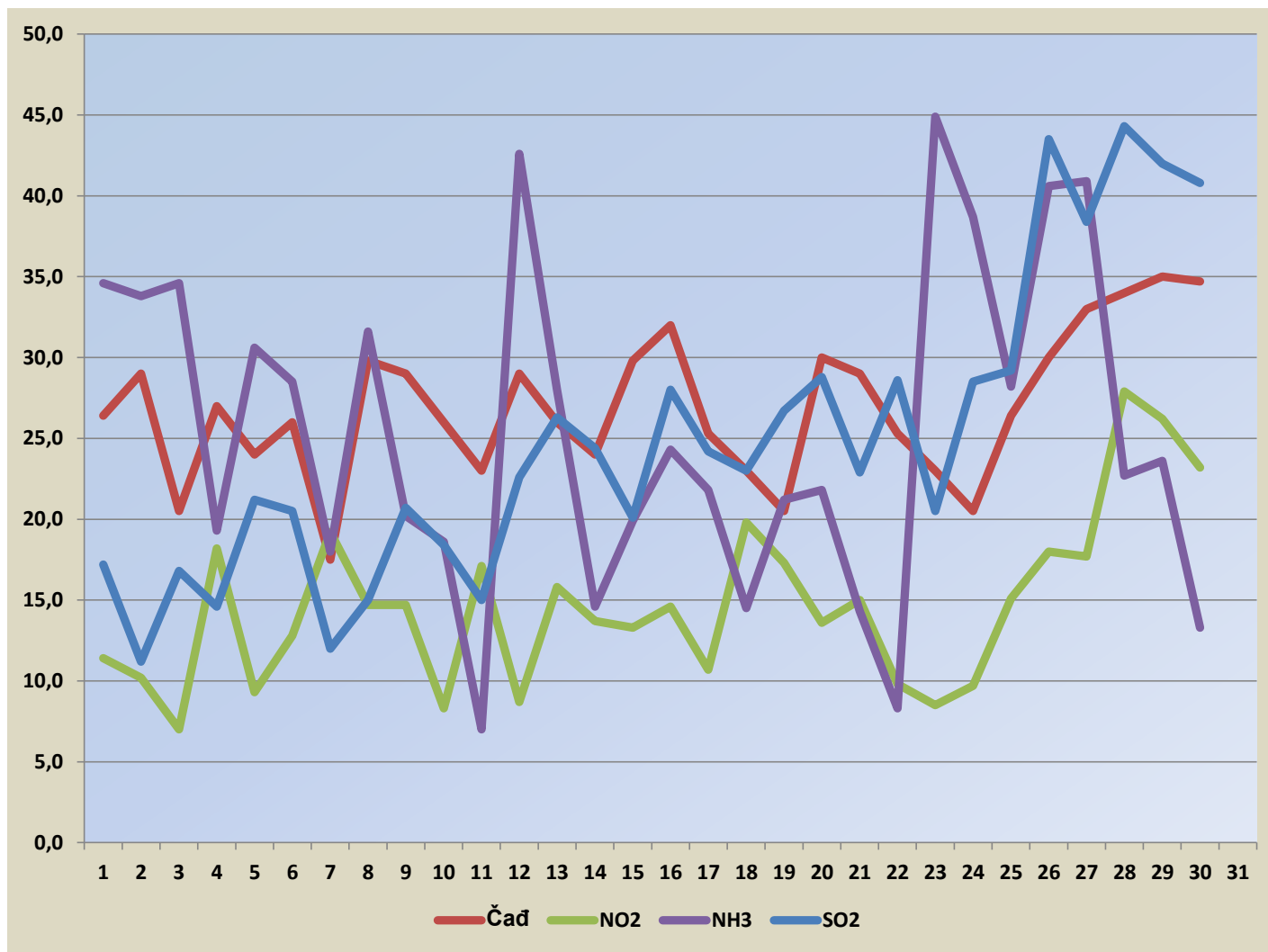


## Sadržaj aerozagađujućih materija u Šapcu na mernom mestu "Benska bara"

Polja označena crvenim označavaju prelazak  
granične vrednosti



Datum	SO2	Čađ	NO2	NH3
01.11.2019.	17,2	26,4	11,4	34,6
02.11.2019.	11,2	29,0	10,2	33,8
03.11.2019.	16,8	20,5	7,0	34,6
04.11.2019.	14,6	27,0	18,2	19,3
05.11.2019.	21,2	24,0	9,3	30,6
06.11.2019.	20,5	26,0	12,8	28,5
07.11.2019.	12,0	17,5	19,2	18,0
08.11.2019.	15,0	29,8	14,7	31,6
09.11.2019.	20,7	29,0	14,7	20,2
10.11.2019.	18,4	26,0	8,3	18,6
11.11.2019.	15,0	23,0	17,1	7,0
12.11.2019.	22,6	29,0	8,7	42,6
13.11.2019.	26,3	26,0	15,8	28,0
14.11.2019.	24,4	24,0	13,7	14,6
15.11.2019.	20,1	29,8	13,3	19,9
16.11.2019.	28,0	32,0	14,6	24,3
17.11.2019.	24,2	25,3	10,7	21,8
18.11.2019.	23,0	23,0	19,8	14,5
19.11.2019.	26,7	20,5	17,3	21,2
20.11.2019.	28,8	30,0	13,6	21,8
21.11.2019.	22,9	29,0	15,0	14,3
22.11.2019.	28,6	25,3	9,8	8,3
23.11.2019.	20,5	23,0	8,5	44,9
24.11.2019.	28,5	20,5	9,7	38,7
25.11.2019.	29,2	26,4	15,1	28,2
26.11.2019.	43,5	30,0	18,0	40,6
27.11.2019.	38,4	33,0	17,7	40,9
28.11.2019.	44,3	34,0	27,9	22,7
29.11.2019.	42,0	35,0	26,2	23,6
30.11.2019.	40,8	34,7	23,2	13,3



Granična vrednost SO2- 125 µg/m<sup>3</sup>

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

Granična vrednost NO2- 85 µg/m<sup>3</sup>

Granična vrednost NH3- 100 µg/m<sup>3</sup>