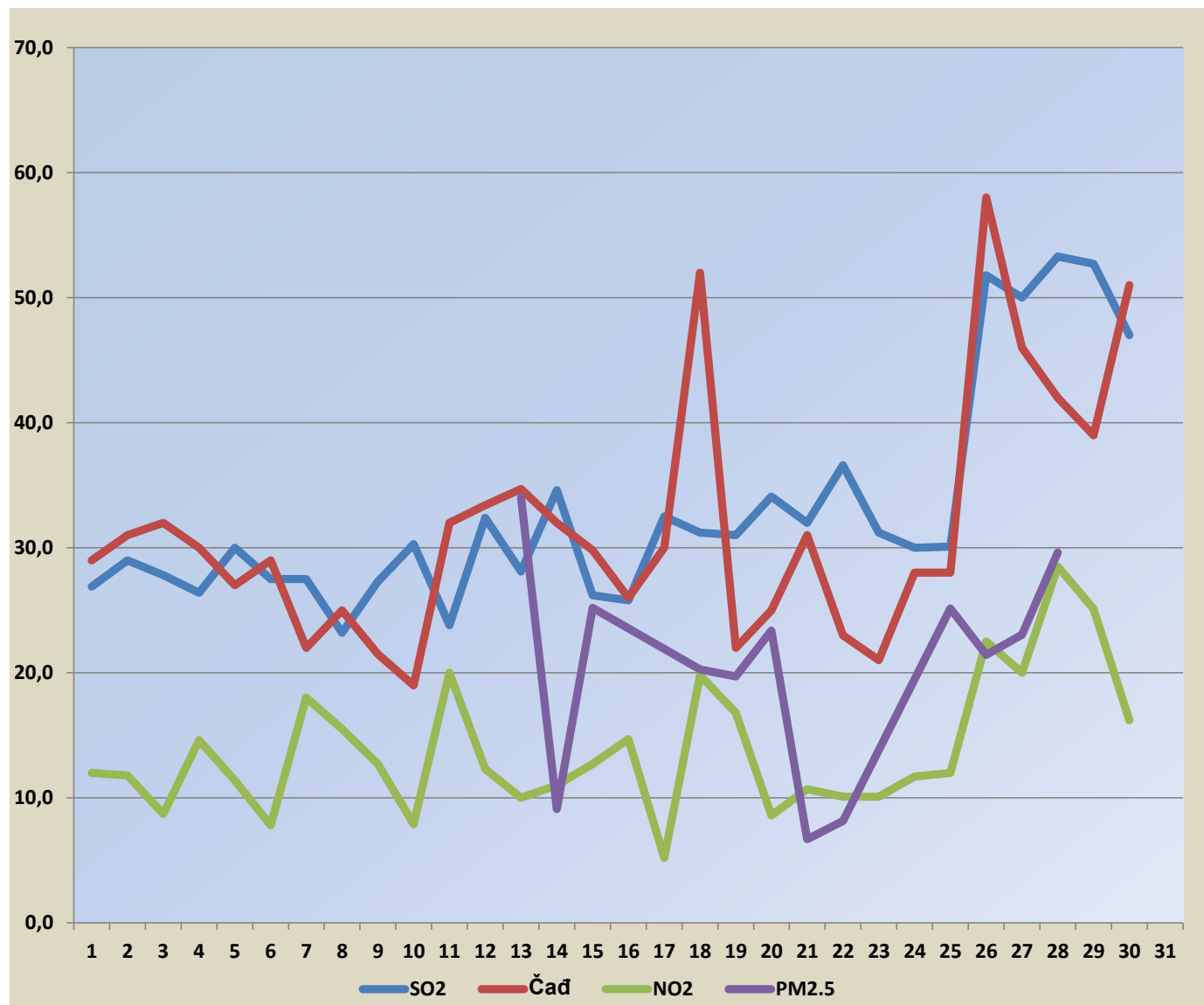


Sadržaj aerozagađujućih materija u Šapcu na mernom mestu "Kasarna"

Polja označena crvenim označavaju prelazak granične vrednosti



Datum	SO2	Čađ	NO2	PM2.5
01.11.2019.	26,9	29,0	12,0	
02.11.2019.	29,0	31,0	11,8	
03.11.2019.	27,8	32,0	8,7	
04.11.2019.	26,4	30,0	14,6	
05.11.2019.	30,0	27,0	11,4	
06.11.2019.	27,5	29,0	7,8	
07.11.2019.	27,5	22,0	18,0	
08.11.2019.	23,2	25,0	15,5	
09.11.2019.	27,3	21,5	12,7	
10.11.2019.	30,3	19,0	7,9	
11.11.2019.	23,8	32,0	20,0	
12.11.2019.	32,4	33,4	12,3	
13.11.2019.	28,1	34,7	10,0	34,0
14.11.2019.	34,6	32,0	11,0	9,1
15.11.2019.	26,2	29,8	12,7	25,2
16.11.2019.	25,8	26,0	14,7	
17.11.2019.	32,5	30,0	5,2	
18.11.2019.	31,2	52,0	19,8	20,3
19.11.2019.	31,0	22,0	16,8	19,7
20.11.2019.	34,1	25,0	8,6	23,4
21.11.2019.	32,0	31,0	10,7	6,7
22.11.2019.	36,6	23,0	10,1	8,2
23.11.2019.	31,2	21,0	10,1	
24.11.2019.	30,0	28,0	11,7	
25.11.2019.	30,1	28,0	12,0	25,2
26.11.2019.	51,8	58,0	22,5	21,4
27.11.2019.	50,0	46,0	20,0	23,1
28.11.2019.	53,3	42,0	28,5	29,6
29.11.2019.	52,7	39,0	25,1	
30.11.2019.	47,0	51,0	16,2	



Napomena: PM 2.5- Uredbom nisu definisane granične vrednosti za 24-časovno uzorkovanje

Granična vrednost SO2- 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Granična vrednost Čađ- 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Granična vrednost NO2- 85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Granična vrednost PM10- 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$