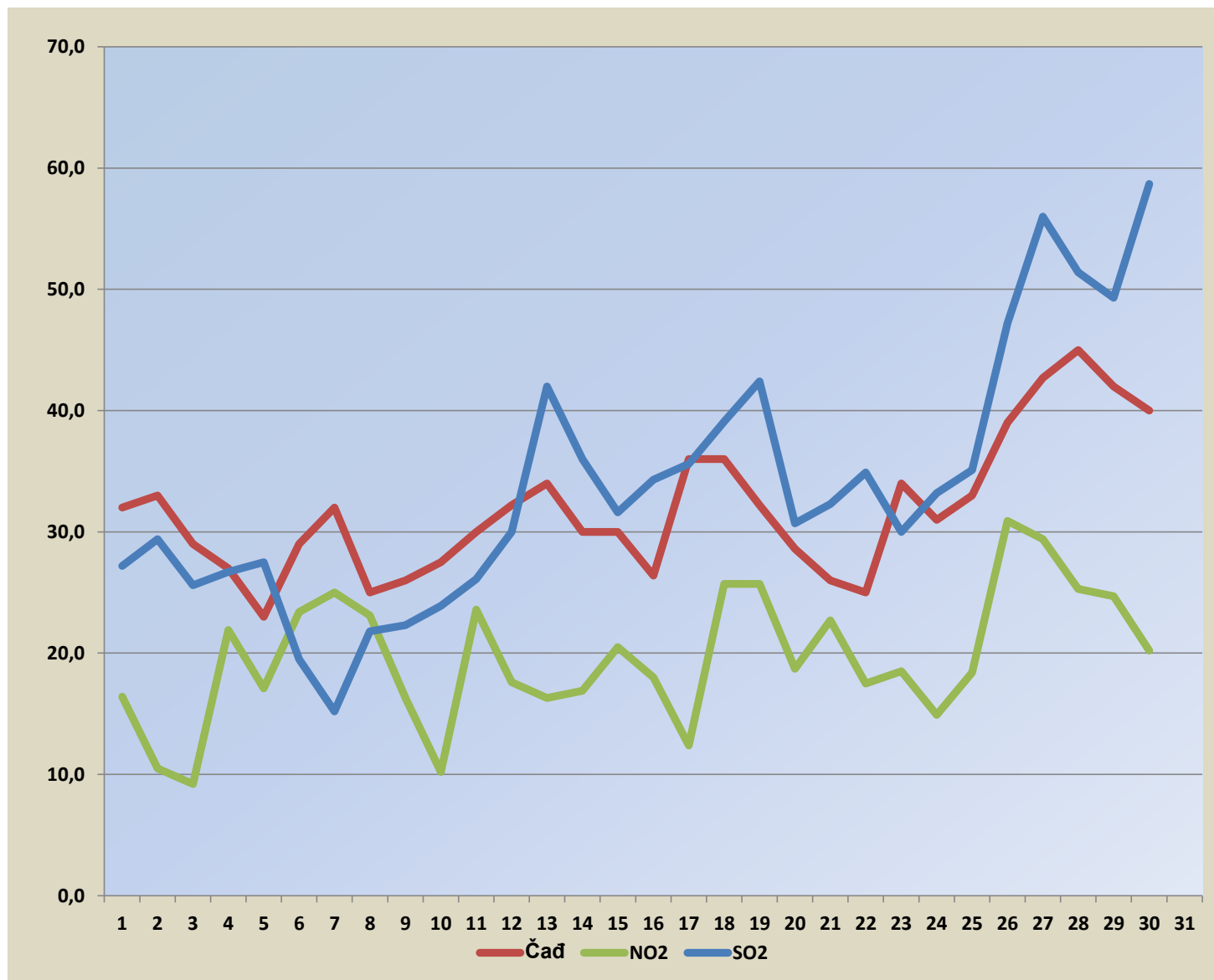


Sadržaj aerozagađujućih materija u Šapcu na mernom mestu "Vatrogasni dom"

Polja označena crvenim označavaju prelazak
granične vrednosti



Datum	SO2	Čađ	NO2
01.11.2019.	27,2	32,0	16,4
02.11.2019.	29,4	33,0	10,5
03.11.2019.	25,6	29,0	9,2
04.11.2019.	26,7	27,0	21,9
05.11.2019.	27,5	23,0	17,1
06.11.2019.	19,5	29,0	23,4
07.11.2019.	15,2	32,0	25,0
08.11.2019.	21,8	25,0	23,1
09.11.2019.	22,3	26,0	16,3
10.11.2019.	23,9	27,5	10,2
11.11.2019.	26,1	30,0	23,6
12.11.2019.	30,0	32,2	17,6
13.11.2019.	42,0	34,0	16,3
14.11.2019.	36,0	30,0	16,9
15.11.2019.	31,6	30,0	20,5
16.11.2019.	34,3	26,4	18,0
17.11.2019.	35,6	36,0	12,4
18.11.2019.	39,1	36,0	25,7
19.11.2019.	42,4	32,2	25,7
20.11.2019.	30,7	28,6	18,7
21.11.2019.	32,3	26,0	22,7
22.11.2019.	34,9	25,0	17,5
23.11.2019.	30,0	34,0	18,5
24.11.2019.	33,2	31,0	14,9
25.11.2019.	35,1	33,0	18,4
26.11.2019.	47,2	39,0	30,9
27.11.2019.	56,0	42,7	29,4
28.11.2019.	51,4	45,0	25,3
29.11.2019.	49,3	42,0	24,7
30.11.2019.	58,7	40,0	20,2



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

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

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