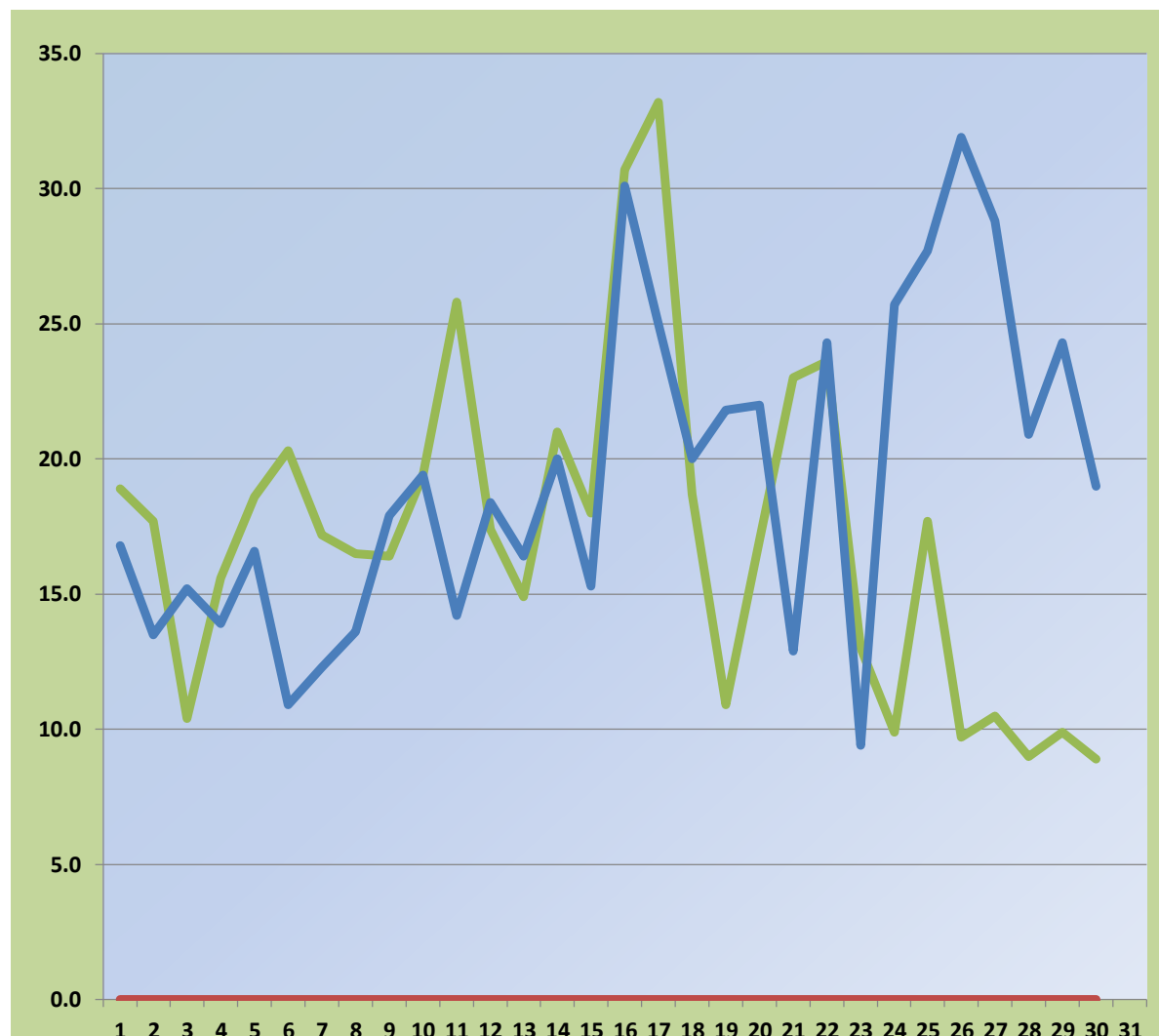


Sadržaj aerozagađujućih materija u Šapcu na mernom mestu "Vatrogasni dom"

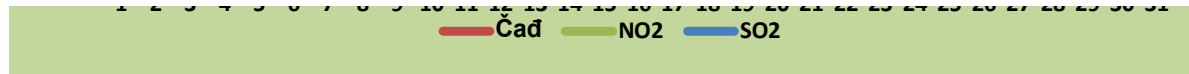
Polja označena crvenim označavaju prelazak
granične vrednosti



Datum	SO2	Čađ	NO2
01.09.2019.	16.8	<7	18.9
02.09.2019.	13.5	<7	17.7
03.09.2019.	15.2	<7	10.4
04.09.2019.	13.9	<7	15.6
05.09.2019.	16.6	<7	18.6
06.09.2019.	10.9	<7	20.3
07.09.2019.	12.3	<7	17.2
08.09.2019.	13.6	<7	16.5
09.09.2019.	17.9	<7	16.4
10.09.2019.	19.4	<7	19.4
11.09.2019.	14.2	<7	25.8
12.09.2019.	18.4	<7	17.4
13.09.2019.	16.4	<7	14.9
14.09.2019.	20.0	<7	21.0
15.09.2019.	15.3	<7	18.0
16.09.2019.	30.1	<7	30.7
17.09.2019.	25.0	<7	33.2
18.09.2019.	20.0	<7	18.7
19.09.2019.	21.8	<7	10.9
20.09.2019.	22.0	<7	17.0
21.09.2019.	12.9	<7	23.0
22.09.2019.	24.3	<7	23.6
23.09.2019.	9.4	<7	13.0
24.09.2019.	25.7	<7	9.9
25.09.2019.	27.7	<7	17.7
26.09.2019.	31.9	<7	9.7
27.09.2019.	28.8	<7	10.5
28.09.2019.	20.9	<7	9.0
29.09.2019.	24.3	<7	9.9



30.09.2019.	19.0	<7	8.9



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

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

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