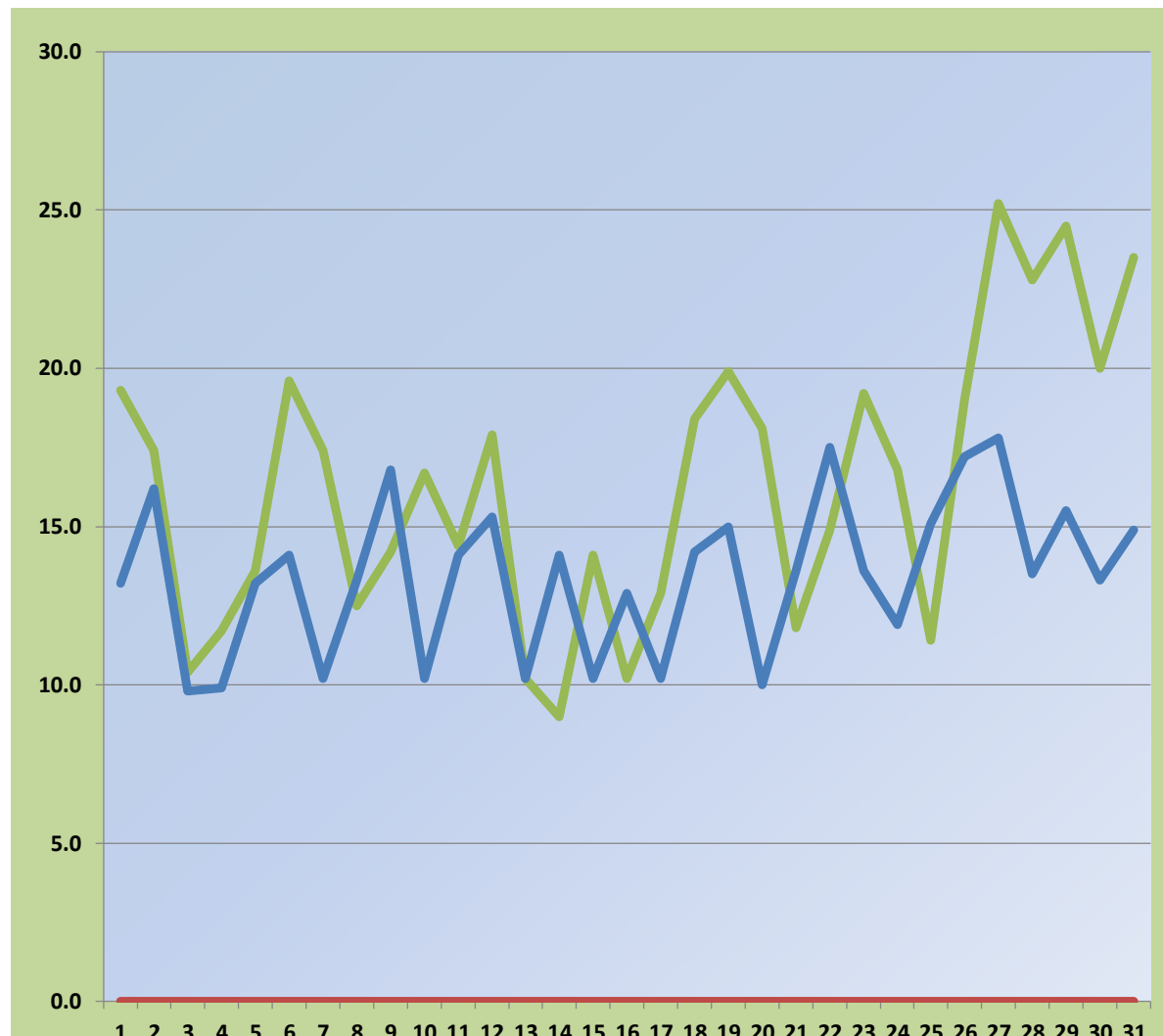


Sadržaj aerozagađujućih materija u Šapcu na mernom mestu "Vatrogasni dom"

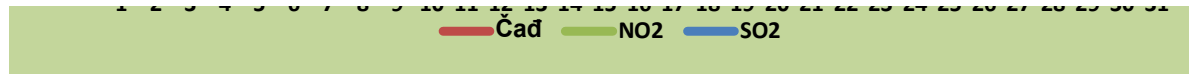
Polja označena crvenim označavaju prelazak
granične vrednosti



Datum	SO2	Čađ	NO2
01.08.2019.	13.2	<7	19.3
02.08.2019.	16.2	<7	17.4
03.08.2019.	9.8	<7	10.4
04.08.2019.	9.9	<7	11.7
05.08.2019.	13.2	<7	13.6
06.08.2019.	14.1	<7	19.6
07.08.2019.	10.2	<7	17.4
08.08.2019.	13.3	<7	12.5
09.08.2019.	16.8	<7	14.2
10.08.2019.	10.2	<7	16.7
11.08.2019.	14.1	<7	14.4
12.08.2019.	15.3	<7	17.9
13.08.2019.	10.2	<7	10.2
14.08.2019.	14.1	<7	9.0
15.08.2019.	10.2	<7	14.1
16.08.2019.	12.9	<7	10.2
17.08.2019.	10.2	<7	12.9
18.08.2019.	14.2	<7	18.4
19.08.2019.	15.0	<7	19.9
20.08.2019.	10.0	<7	18.1
21.08.2019.	13.6	<7	11.8
22.08.2019.	17.5	<7	14.9
23.08.2019.	13.6	<7	19.2
24.08.2019.	11.9	<7	16.8
25.08.2019.	15.1	<7	11.4
26.08.2019.	17.2	<7	19.0
27.08.2019.	17.8	<7	25.2
28.08.2019.	13.5	<7	22.8
29.08.2019.	15.5	<7	24.5



30.08.2019.	13.3	<7	20.0
31.08.2019.	14.9	<7	23.5



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

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

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