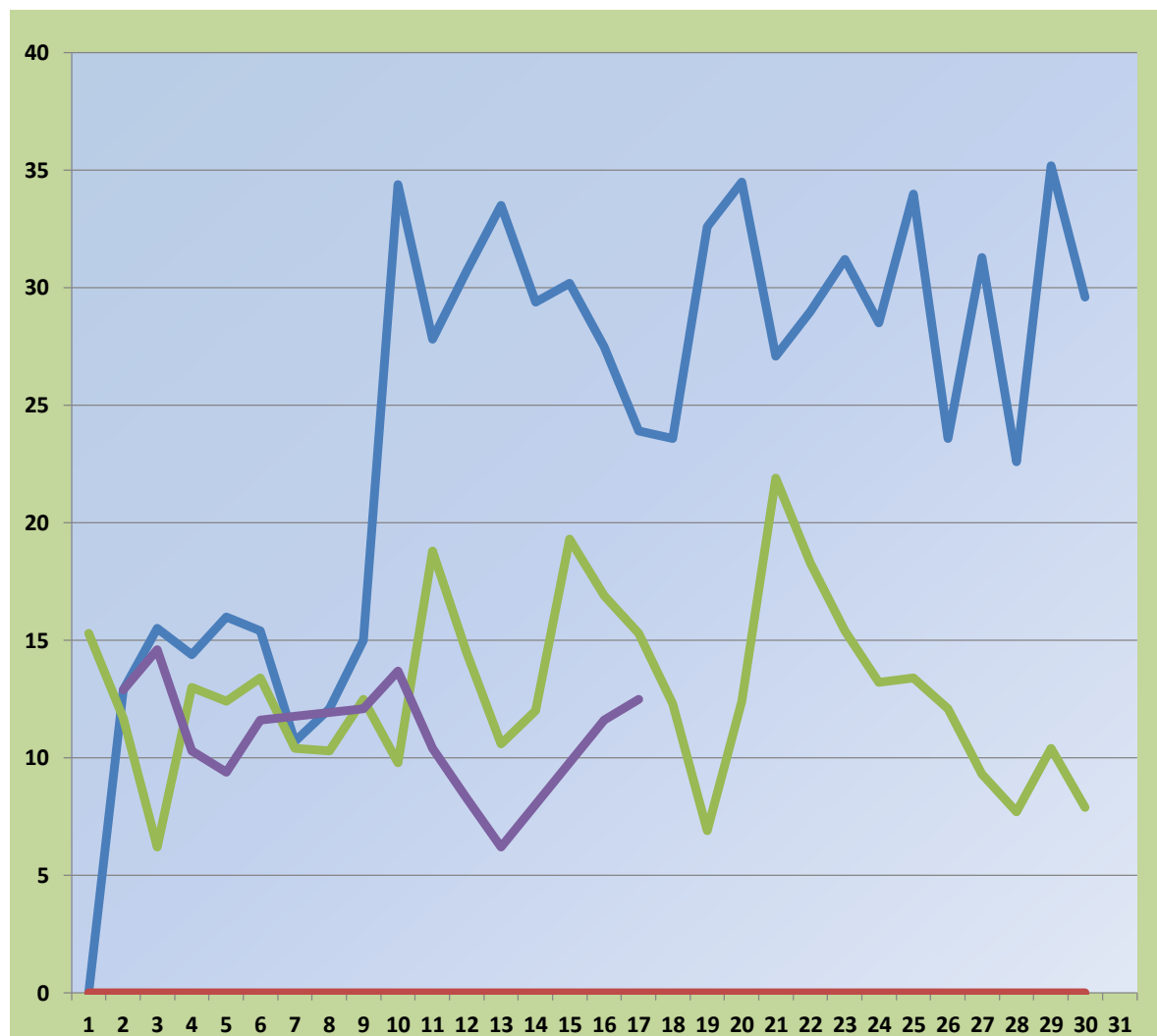


## Sadržaj aerozagađujućih materija u Šapcu na mernom mestu "Kasarna"

Polja označena crvenim označavaju prelazak granične vrednosti



Datum	SO2	Čađ	NO2	PM 2.5
01.09.2019.	14,9	<7	15.3	
02.09.2019.	12.9	<7	11.7	12.9
03.09.2019.	15.5	<7	6.2	14.6
04.09.2019.	14.4	<7	13.0	10.3
05.09.2019.	16.0	<7	12.4	9.4
06.09.2019.	15.4	<7	13.4	11.6
07.09.2019.	10.7	<7	10.4	
08.09.2019.	12.1	<7	10.3	
09.09.2019.	15.0	<7	12.5	12.1
10.09.2019.	34.4	<7	9.8	13.7
11.09.2019.	27.8	<7	18.8	10.4
12.09.2019.	30.7	<7	14.5	8.3
13.09.2019.	33.5	<7	10.6	6.2
14.09.2019.	29.4	<7	12.0	
15.09.2019.	30.2	<7	19.3	
16.09.2019.	27.5	<7	16.9	11.6
17.09.2019.	23.9	<7	15.3	12.5
18.09.2019.	23.6	<7	12.3	
19.09.2019.	32.6	<7	6.9	
20.09.2019.	34.5	<7	12.4	
21.09.2019.	27.1	<7	21.9	
22.09.2019.	29.0	<7	18.3	
23.09.2019.	31.2	<7	15.4	
24.09.2019.	28.5	<7	13.2	
25.09.2019.	34.0	<7	13.4	
26.09.2019.	23.6	<7	12.1	
27.09.2019.	31.3	<7	9.3	
28.09.2019.	22.6	<7	7.7	
29.09.2019.	35.2	<7	10.4	



30.09.2019.	29.6	<7	7.9	

— SO2 — Čaď — NO2 — PM 2.5

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

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

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

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