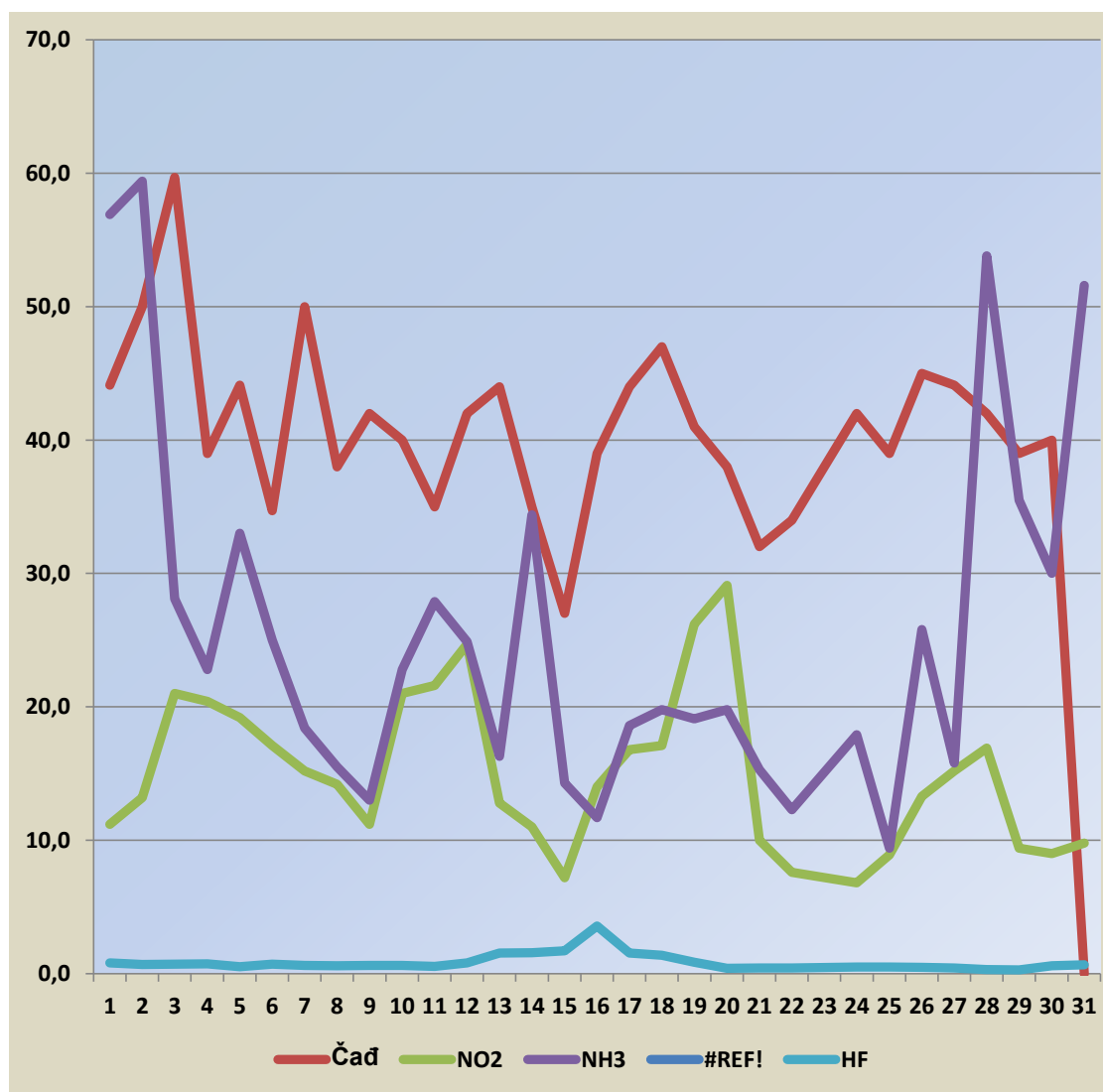


## Sadržaj aerozagađujućih materija u Šapcu na mernom mestu "Benska bara"

Polja označena crvenim označavaju prelazak granične vrednosti

Datum	Čađ	NO2	NH3	HF
01.03.2020.	44,1	11,2	56,9	0,8
02.03.2020.	50,0	13,2	59,4	0,7
03.03.2020.	59,7	21,0	28,1	0,7
04.03.2020.	39,0	20,4	22,8	0,7
05.03.2020.	44,1	19,2	33,0	0,5
06.03.2020.	34,7	17,1	25,0	0,7
07.03.2020.	50,0	15,2	18,4	0,6
08.03.2020.	38,0	14,2	15,5	0,6
09.03.2020.	42,0	11,2	13,0	0,6
10.03.2020.	40,0	21,0	22,8	0,6
11.03.2020.	35,0	21,6	27,9	0,6
12.03.2020.	42,0	24,7	24,9	0,8
13.03.2020.	44,0	12,8	16,3	1,6
14.03.2020.	35,0	11,0	34,4	1,6
15.03.2020.	27,0	7,2	14,3	1,7
16.03.2020.	39,0	14,0	11,7	3,6
17.03.2020.	44,0	16,8	18,6	1,6
18.03.2020.	47,0	17,1	19,8	1,4
19.03.2020.	41,0	26,2	19,1	0,9
20.03.2020.	38,0	29,1	19,8	0,4
21.03.2020.	32,0	10,0	15,3	0,4
22.03.2020.	34,0	7,6	12,3	0,4
23.03.2020.				
24.03.2020.	42,0	6,8	17,9	0,5
25.03.2020.	39,0	8,9	9,4	0,5
26.03.2020.	45,0	13,3	25,8	0,5
27.03.2020.	44,1	15,2	15,8	0,4
28.03.2020.	42,0	16,9	53,8	0,3
29.03.2020.	39,0	9,4	35,5	0,3
30.03.2020.	40,0	9,0	30,0	0,6
31.03.2020..	38,7	9,8	51,6	0,7



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 NH3- 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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