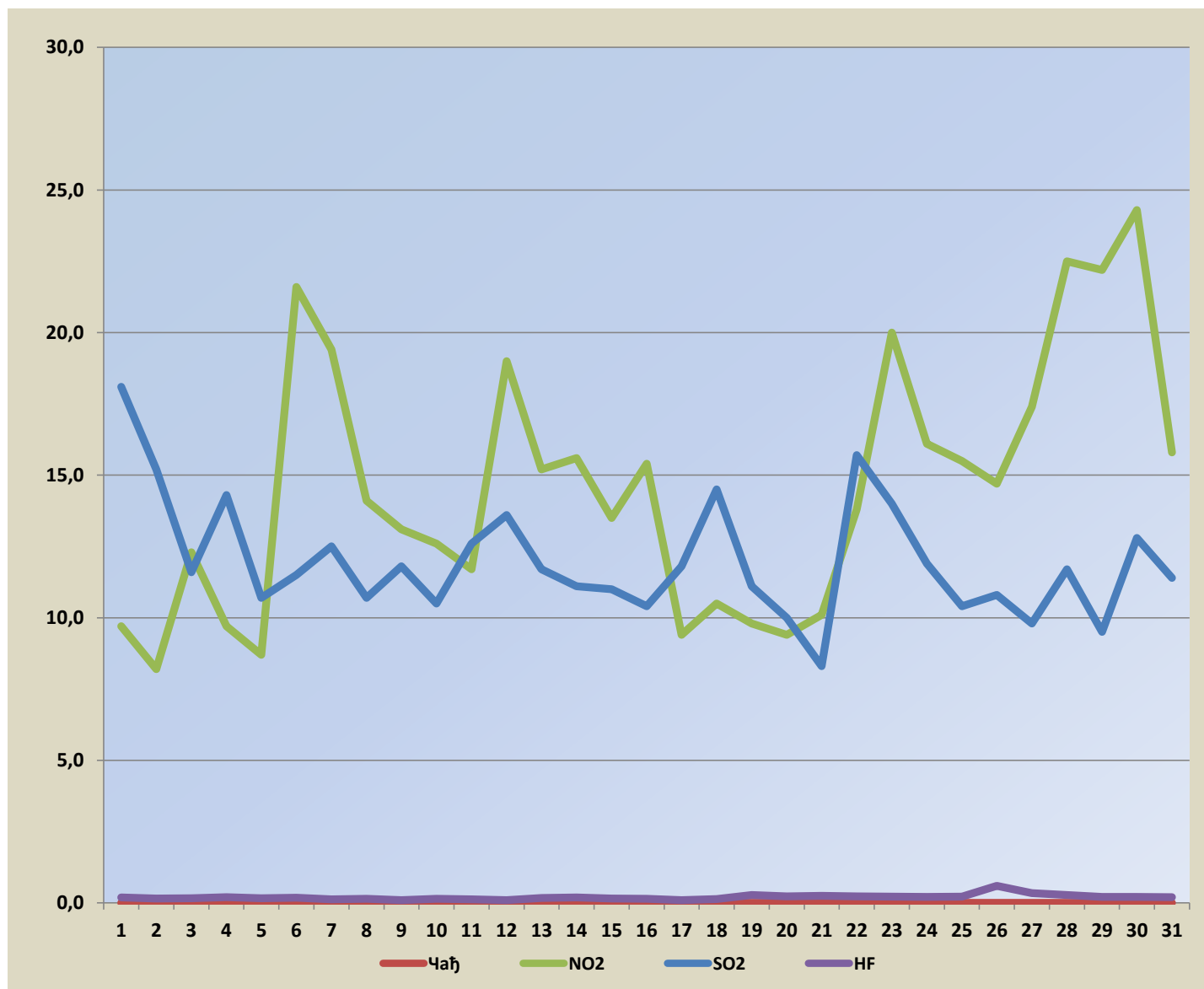


Садржај аерозагађујућих материја у Шапцу на мерном месту “Ватрогасни дом”

Поља означена црвеним означавају прелазак граничне вредности



Датум	SO2	Чађ	NO2	HF
01.07.2021.	18,1	<7	9,7	0,19
02.07.2021.	15,2	<7	8,2	0,15
03.07.2021.	11,6	<7	12,3	0,16
04.07.2021.	14,3	<7	9,7	0,20
05.07.2021.	10,7	<7	8,7	0,16
06.07.2021.	11,5	<7	21,6	0,18
07.07.2021.	12,5	<7	19,4	0,12
08.07.2021.	10,7	<7	14,1	0,14
09.07.2021.	11,8	<7	13,1	0,10
10.07.2021.	10,5	<7	12,6	0,14
11.07.2021.	12,6	<7	11,7	0,12
12.07.2021.	13,6	<7	19,0	0,10
13.07.2021.	11,7	<7	15,2	0,17
14.07.2021.	11,1	<7	15,6	0,19
15.07.2021.	11,0	<7	13,5	0,15
16.07.2021.	10,4	<7	15,4	0,14
17.07.2021.	11,8	<7	9,4	0,10
18.07.2021.	14,5	<7	10,5	0,13
19.07.2021.	11,1	<7	9,8	0,28
20.07.2021.	10,0	<7	9,4	0,23
21.07.2021.	8,3	<7	10,1	0,25
22.07.2021.	15,7	<7	13,8	0,23
23.07.2021.	14,0	<7	20,0	0,22
24.07.2021.	11,9	<7	16,1	0,21
25.07.2021.	10,4	<7	15,5	0,22
26.07.2021.	10,8	<7	14,7	0,60
27.07.2021.	9,8	<7	17,4	0,34
28.07.2021.	11,7	<7	22,5	0,28
29.07.2021.	9,5	<7	22,2	0,21
30.07.2021.	12,8	<7	24,3	0,21
31.07.2021.	11,4	<7	15,8	0,20



Гранична вредност SO2-125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Гранична вредност Чађ- 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Гранична вредност NO2- 85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Гранична вредност HF- 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

9,7