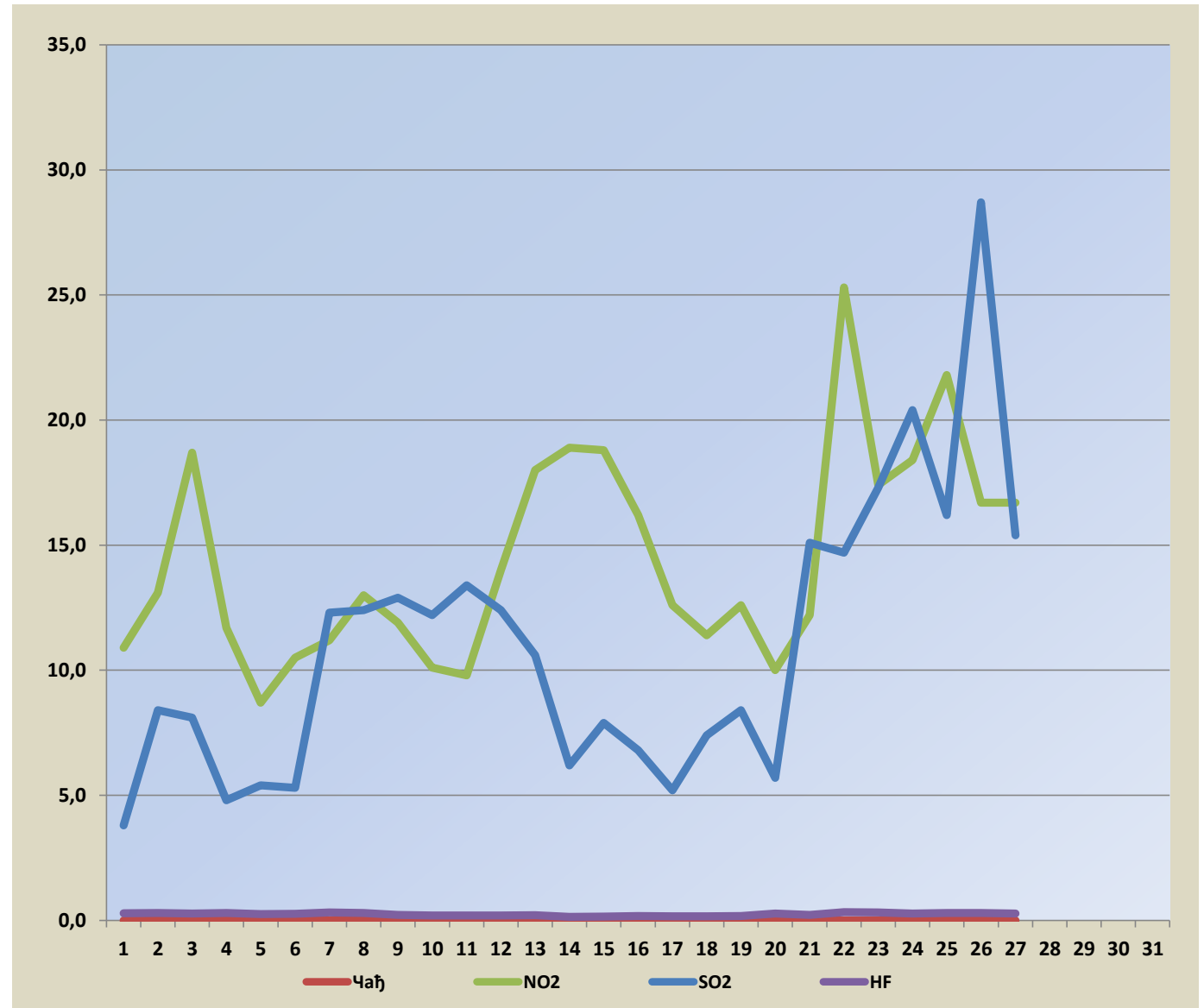


## Садржај аерозагађујућих материја у Шапцу на мерном месту “Ватрогасни дом”

Поља означена црвеним означавају прелазак граничне вредности

Датум	SO2	Чађ	NO2	HF
01.08.2023.	3,8	<7	10,9	0,29
02.08.2023.	8,4	<7	13,1	0,30
03.08.2023.	8,1	<7	18,7	0,27
04.08.2023.	4,8	<7	11,7	0,30
05.08.2023.	5,4	<7	8,7	0,25
06.08.2023.	5,3	<7	10,5	0,26
07.08.2023.	12,3	<7	11,2	0,32
08.08.2023.	12,4	<7	13,0	0,30
09.08.2023.	12,9	<7	11,9	0,22
10.08.2023.	12,2	<7	10,1	0,20
11.08.2023.	13,4	<7	9,8	0,20
12.08.2023.	12,4	<7	14,0	0,20
13.08.2023.	10,6	<7	18,0	0,21
14.08.2023.	6,2	<7	18,9	0,14
15.08.2023.	7,9	<7	18,8	0,15
16.08.2023.	6,8	<7	16,2	0,17
17.08.2023.	5,2	<7	12,6	0,16
18.08.2023.	7,4	<7	11,4	0,16
19.08.2023.	8,4	<7	12,6	0,17
20.08.2023.	5,7	<7	10,0	0,27
21.08.2023.	15,1	<7	12,2	0,22
22.08.2023.	14,7	<7	25,3	0,33
23.08.2023.	17,3	<7	17,4	0,32
24.08.2023.	20,4	<7	18,4	0,27
25.08.2023.	16,2	<7	21,8	0,30
26.08.2023.	28,7	<7	16,7	0,30
27.08.2023.	15,4	<7	16,7	0,28
28.08.2023.				
29.08.2023.				
30.08.2023.				
31.08.2023.				



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  $\mu\text{g}/\text{m}^3$