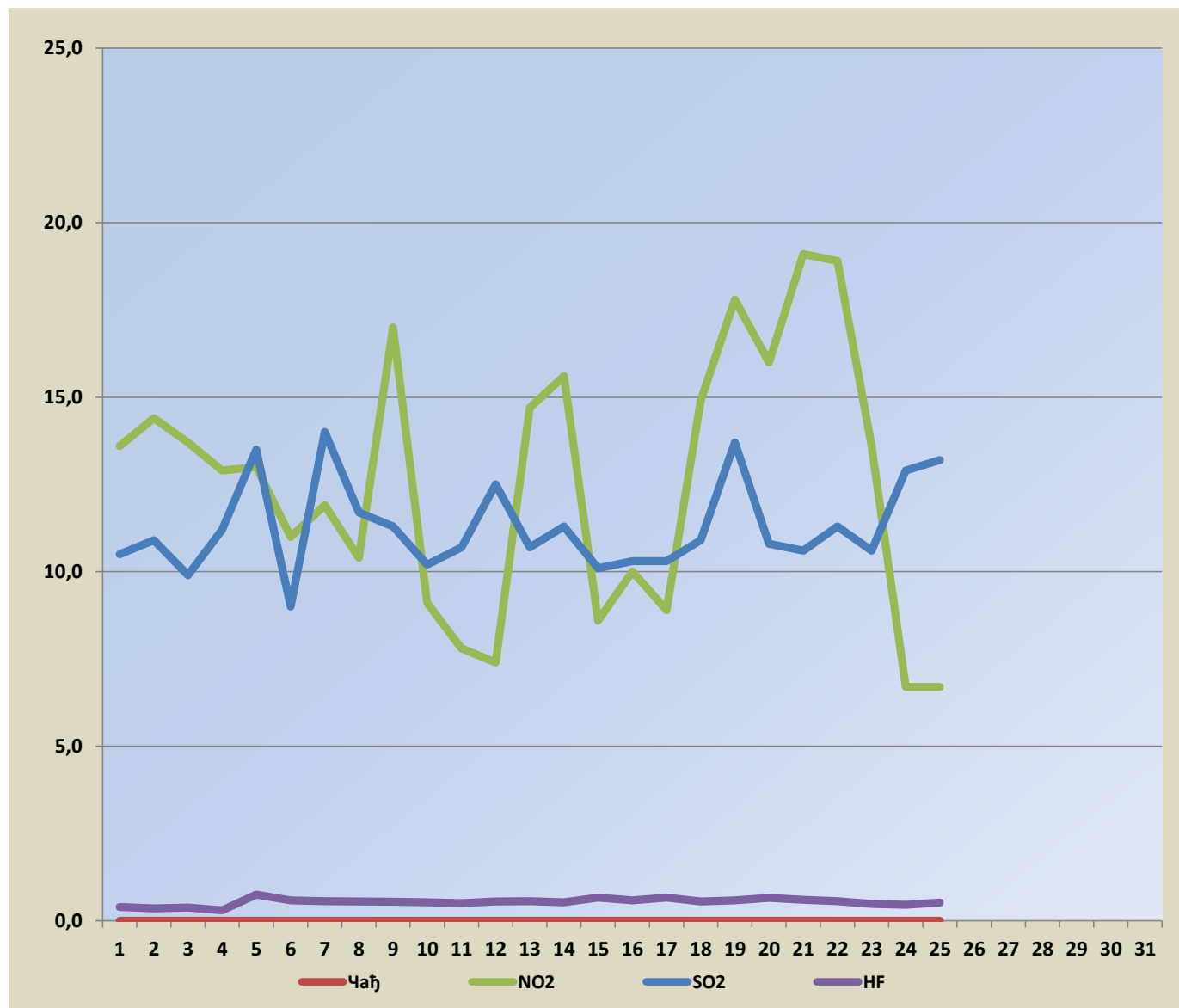


## Садржај аерозагађујућих материја у Шапцу на мерном месту “Ватрогасни дом”

Поља означена црвеним означавају прелазак граничне вредности



Датум	SO2	Чађ	NO2	HF
01.06.2023.	10,5	<7	13,6	0,39
02.06.2023.	10,9	<7	14,4	0,35
03.06.2023.	9,9	<7	13,7	0,38
04.06.2023.	11,2	<7	12,9	0,30
05.06.2023.	13,5	<7	13,0	0,75
06.06.2023.	9,0	<7	11,0	0,58
07.06.2023.	14,0	<7	11,9	0,56
08.06.2023.	11,7	<7	10,4	0,55
09.06.2023.	11,3	<7	17,0	0,54
10.06.2023.	10,2	<7	9,1	0,53
11.06.2023.	10,7	<7	7,8	0,50
12.06.2023.	12,5	<7	7,4	0,55
13.06.2023.	10,7	<7	14,7	0,56
14.06.2023.	11,3	<7	15,6	0,53
15.06.2023.	10,1	<7	8,6	0,66
16.06.2023.	10,3	<7	10,0	0,58
17.06.2023.	10,3	<7	8,9	0,66
18.06.2023.	10,9	<7	14,9	0,55
19.06.2023.	13,7	<7	17,8	0,58
20.06.2023.	10,8	<7	16,0	0,65
21.06.2023.	10,6	<7	19,1	0,60
22.06.2023.	11,3	<7	18,9	0,56
23.06.2023.	10,6	<7	13,6	0,48
24.06.2023.	12,9	<7	6,7	0,46
25.06.2023.	13,2	<7	6,7	0,52
26.06.2023.				
27.06.2023.				
28.06.2023.				
29.06.2023.				
30.06.2023.				



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