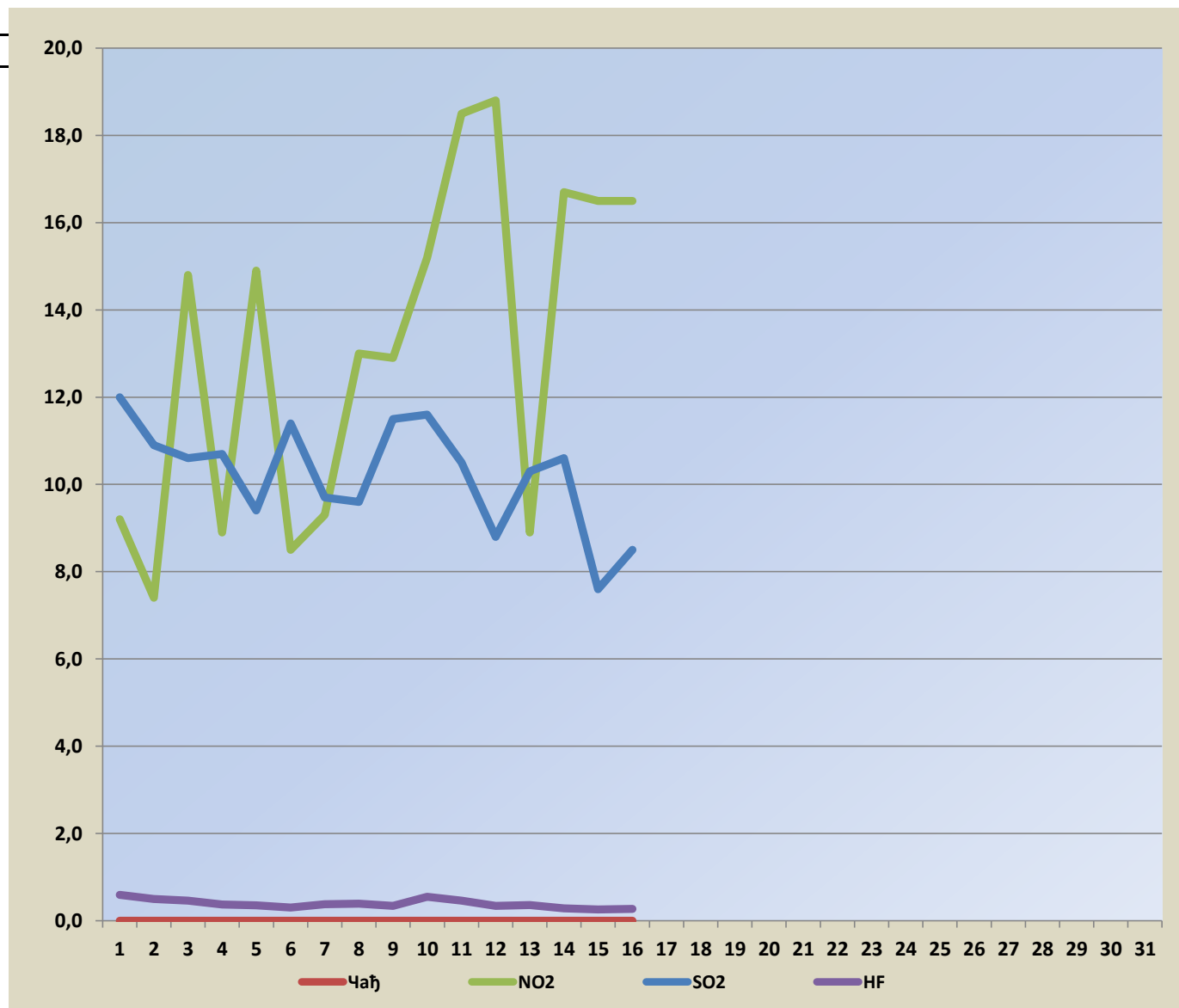


## Садржај аерозагађујућих материја у Шапцу на мерном месту “Ватрогасни дом”

Поља означена црвеним означавају прелазак граничне вредности



Датум	SO2	Чађ	NO2	HF
01.07.2023.	12,0	<7	9,2	0,59
02.07.2023.	10,9	<7	7,4	0,50
03.07.2023.	10,6	<7	14,8	0,46
04.07.2023.	10,7	<7	8,9	0,37
05.07.2023.	9,4	<7	14,9	0,35
06.07.2023.	11,4	<7	8,5	0,30
07.07.2023.	9,7	<7	9,3	0,38
08.07.2023.	9,6	<7	13,0	0,39
09.07.2023.	11,5	<7	12,9	0,34
10.07.2023.	11,6	<7	15,2	0,55
11.07.2023.	10,5	<7	18,5	0,46
12.07.2023.	8,8	<7	18,8	0,34
13.07.2023.	10,3	<7	8,9	0,36
14.07.2023.	10,6	<7	16,7	0,28
15.07.2023.	7,6	<7	16,5	0,26
16.07.2023.	8,5	<7	16,5	0,27
17.07.2023.				
18.07.2023.				
19.07.2023.				
20.07.2023.				
21.07.2023.				
22.07.2023.				
23.07.2023.				
24.07.2023.				
25.07.2023.				
26.07.2023.				
27.07.2023.				
28.07.2023.				
29.07.2023.				
30.07.2023.				
31.07.2023.				



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