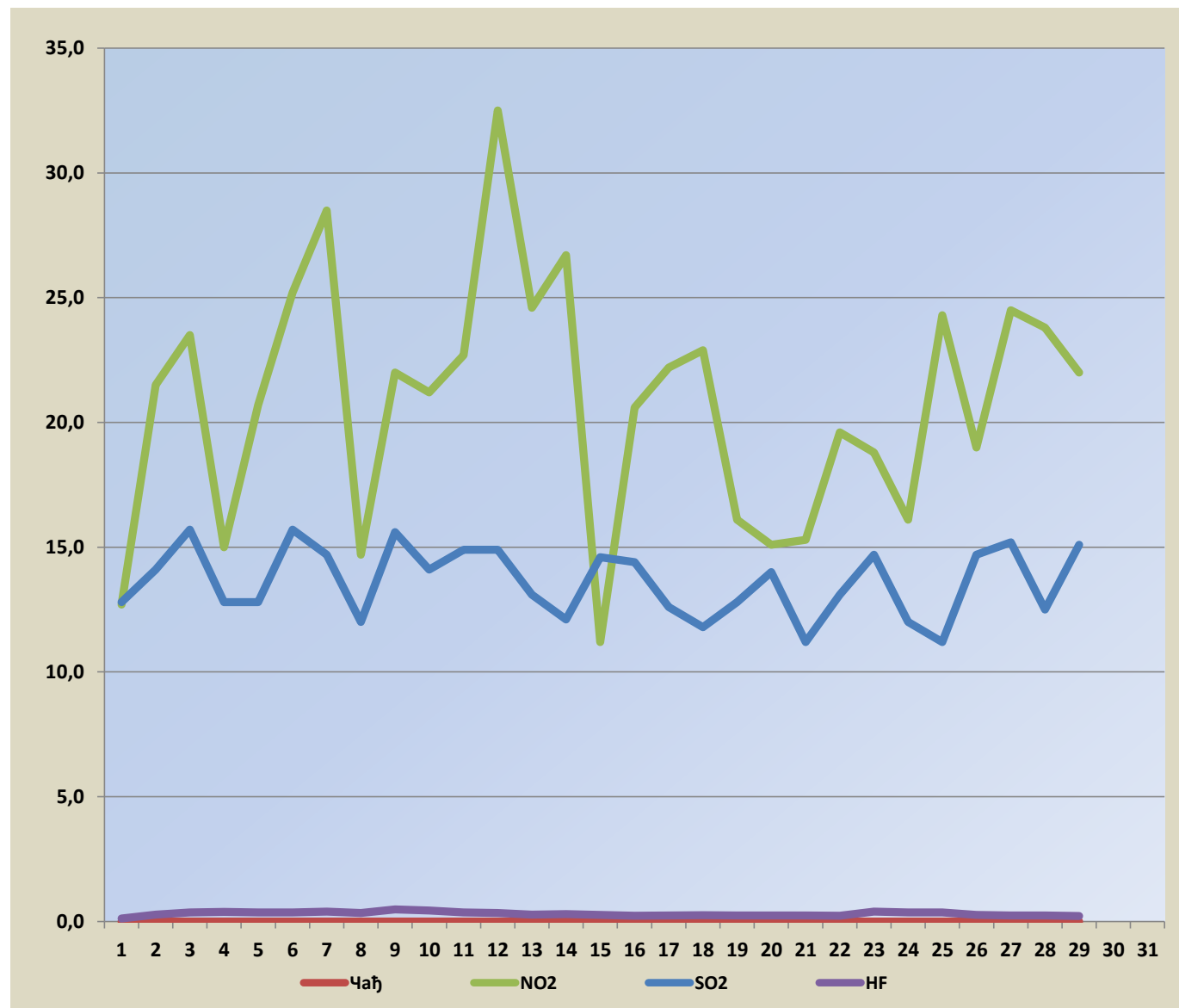


## Садржај аерозагађујућих материја у Шапцу на мерном месту “Ватрогасни дом”

Поља означена црвеним означавају прелазак граничне вредности



Датум	SO2	Чађ	NO2	HF
01.10.2023.	12,8	<7	12,7	0,12
02.10.2023.	14,1	<7	21,5	0,28
03.10.2023.	15,7	<7	23,5	0,36
04.10.2023.	12,8	<7	15,0	0,38
05.10.2023.	12,8	<7	20,7	0,36
06.10.2023.	15,7	<7	25,2	0,36
07.10.2023.	14,7	<7	28,5	0,40
08.10.2023.	12,0	<7	14,7	0,34
09.10.2023.	15,6	<7	22,0	0,48
10.10.2023.	14,1	<7	21,2	0,44
11.10.2023.	14,9	<7	22,7	0,36
12.10.2023.	14,9	<7	32,5	0,34
13.10.2023.	13,1	<7	24,6	0,28
14.10.2023.	12,1	<7	26,7	0,30
15.10.2023.	14,6	<7	11,2	0,26
16.10.2023.	14,4	<7	20,6	0,23
17.10.2023.	12,6	<7	22,2	0,24
18.10.2023.	11,8	<7	22,9	0,25
19.10.2023.	12,8	<7	16,1	0,24
20.10.2023.	14,0	<7	15,1	0,24
21.10.2023.	11,2	<7	15,3	0,24
22.10.2023.	13,1	<7	19,6	0,23
23.10.2023.	14,7	<7	18,8	0,40
24.10.2023.	12,0	<7	16,1	0,36
25.10.2023.	11,2	<7	24,3	0,36
26.10.2023.	14,7	<7	19,0	0,26
27.10.2023.	15,2	<7	24,5	0,24
28.10.2023.	12,5	<7	23,8	0,24
29.10.2023.	15,1	<7	22,0	0,22
30.10.2023.				
31.10.2023.				



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