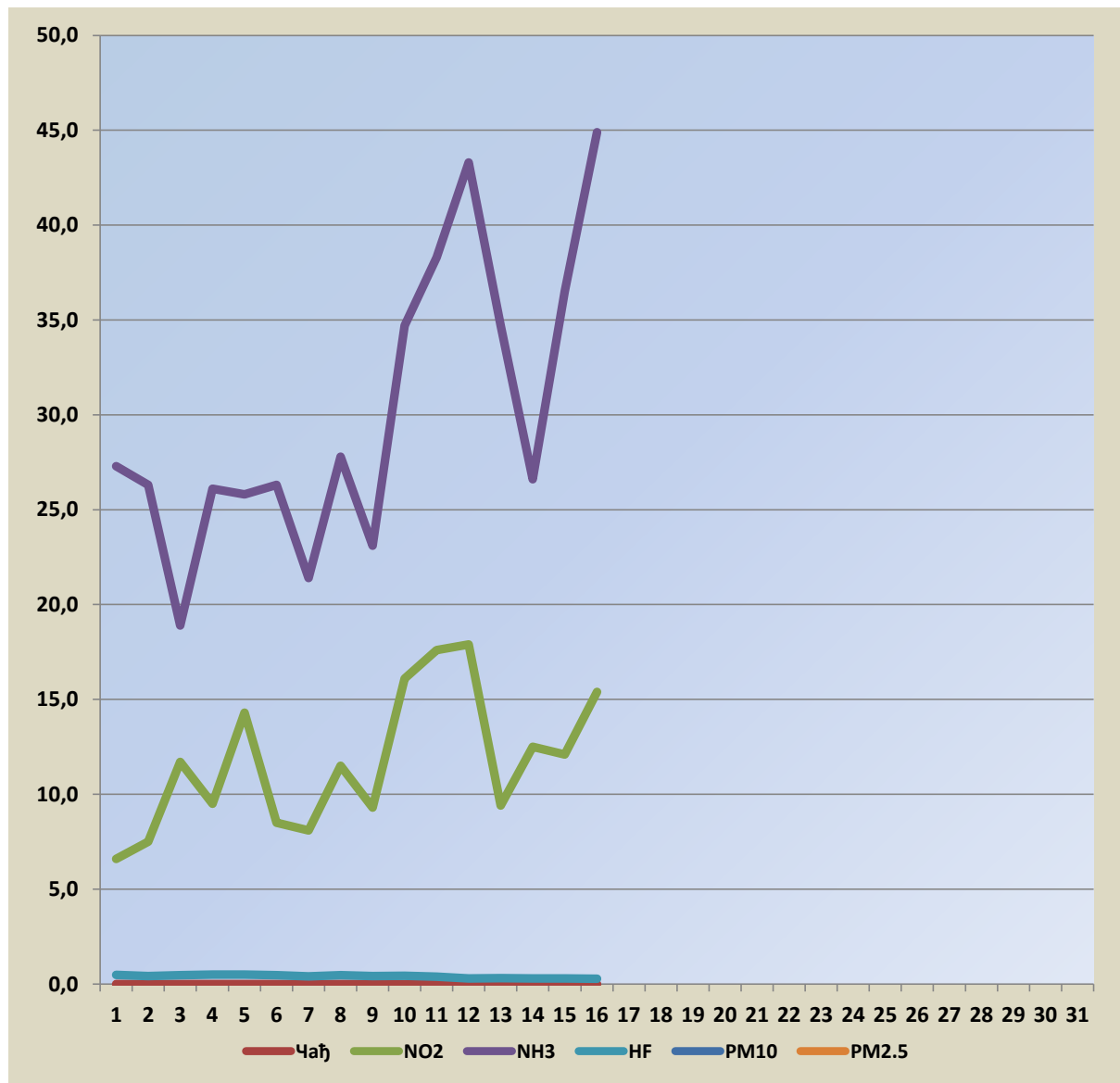


Садржај аерозагађујућих материја у Шапцу на мерном месту “Бенска бара”

Поља означена црвеним означавају прелазак граничне вредности



Датум	Чађ	NO2	NH3	HF	PM10	PM2.5
01.07.2023.	<7	6,6	27,3	0,48		
02.07.2023.	<7	7,5	26,3	0,42		
03.07.2023.	<7	11,7	18,9	0,47		
04.07.2023.	<7	9,5	26,1	0,49		
05.07.2023.	<7	14,3	25,8	0,50		
06.07.2023.	<7	8,5	26,3	0,46		
07.07.2023.	<7	8,1	21,4	0,40		
08.07.2023.	<7	11,5	27,8	0,47		
09.07.2023.	<7	9,3	23,1	0,42		
10.07.2023.	<7	16,1	34,7	0,43		
11.07.2023.	<7	17,6	38,3	0,39		
12.07.2023.	<7	17,9	43,3	0,30		
13.07.2023.	<7	9,4	34,7	0,31		
14.07.2023.	<7	12,5	26,6	0,30		
15.07.2023.	<7	12,1	36,5	0,29		
16.07.2023.	<7	15,4	44,9	0,28		
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 Чађ- 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

Гранична вредност NH3- 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

Гранична вредност PM10- 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$