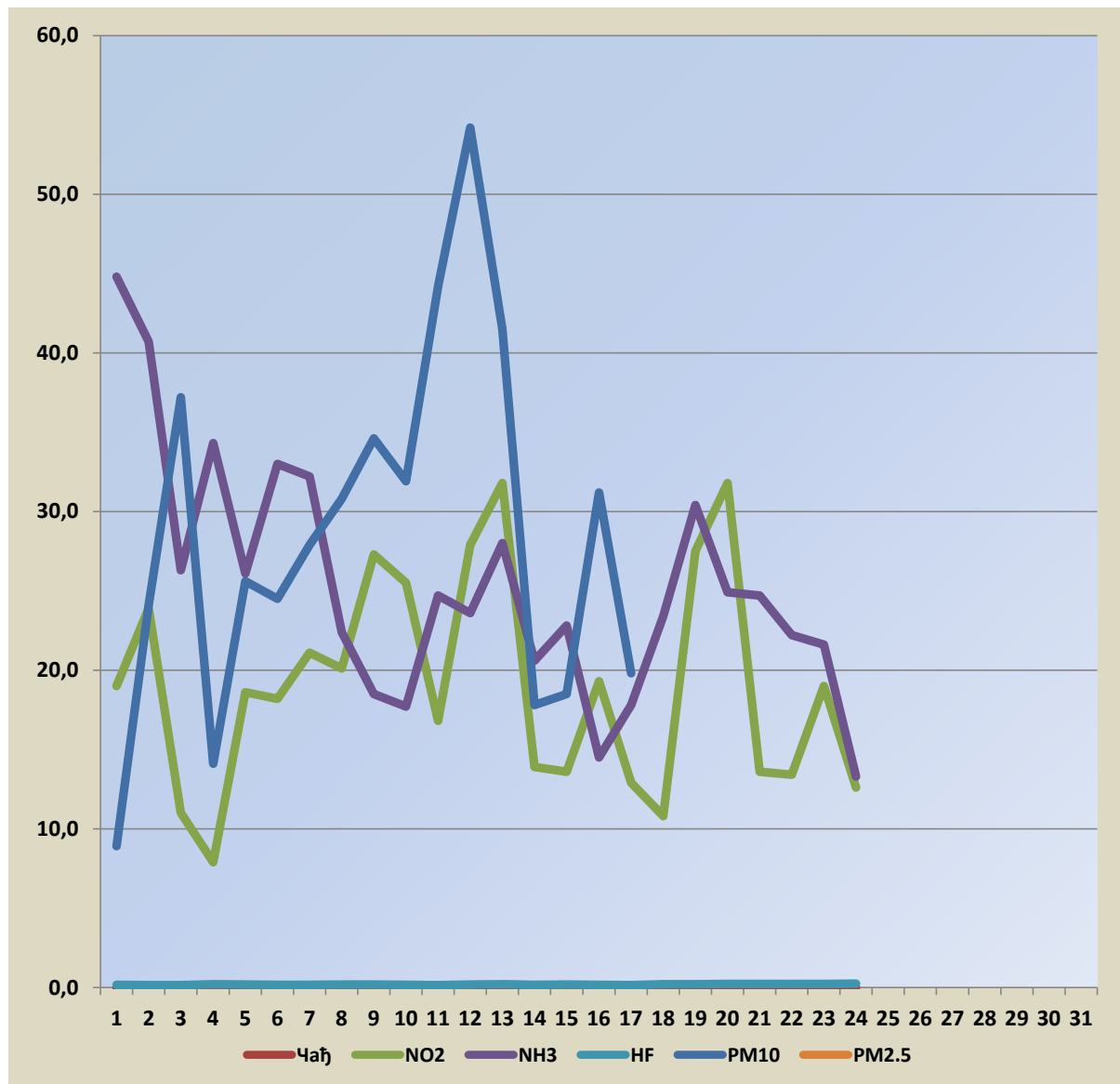


## Садржај аерозагађујућих материја у Шапцу на мерном месту “Бенска бара”

Поља означена црвеним означавају прелазак граничне вредности



Датум	Чађ	NO2	NH3	HF	PM10	PM2.5
01.09.2023.	<7	19,0	44,8	0,16	8,9	
02.09.2023.	<7	23,9	40,7	0,15	24,1	
03.09.2023.	<7	11,0	26,3	0,15	37,2	
04.09.2023.	<7	7,9	34,3	0,20	14,1	
05.09.2023.	<7	18,6	26,1	0,19	25,6	
06.09.2023.	<7	18,2	33,0	0,17	24,5	
07.09.2023.	<7	21,1	32,2	0,16	27,9	
08.09.2023.	<7	20,1	22,4	0,19	30,8	
09.09.2023.	<7	27,3	18,5	0,18	34,6	
10.09.2023.	<7	25,5	17,7	0,16	31,9	
11.09.2023.	<7	16,8	24,7	0,14	44,2	
12.09.2023.	<7	27,9	23,6	0,18	54,2	
13.09.2023.	<7	31,8	28,0	0,20	41,5	
14.09.2023.	<7	13,9	20,6	0,17	17,8	
15.09.2023.	<7	13,6	22,8	0,18	18,5	
16.09.2023.	<7	19,3	14,5	0,16	31,2	
17.09.2023.	<7	12,9	17,8	0,15	19,8	
18.09.2023.	<7	10,8	23,4	0,21		
19.09.2023.	<7	27,5	30,4	0,20		
20.09.2023.	<7	31,8	24,9	0,22		
21.09.2023.	<7	13,6	24,7	0,22		
22.09.2023.	<7	13,4	22,2	0,22		
23.09.2023.	<7	19,0	21,6	0,22		
24.09.2023.	<7	12,6	13,3	0,24		
25.09.2023.						
26.09.2023.						
27.09.2023.						
28.09.2023.						
29.09.2023.						
30.09.2023.						



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