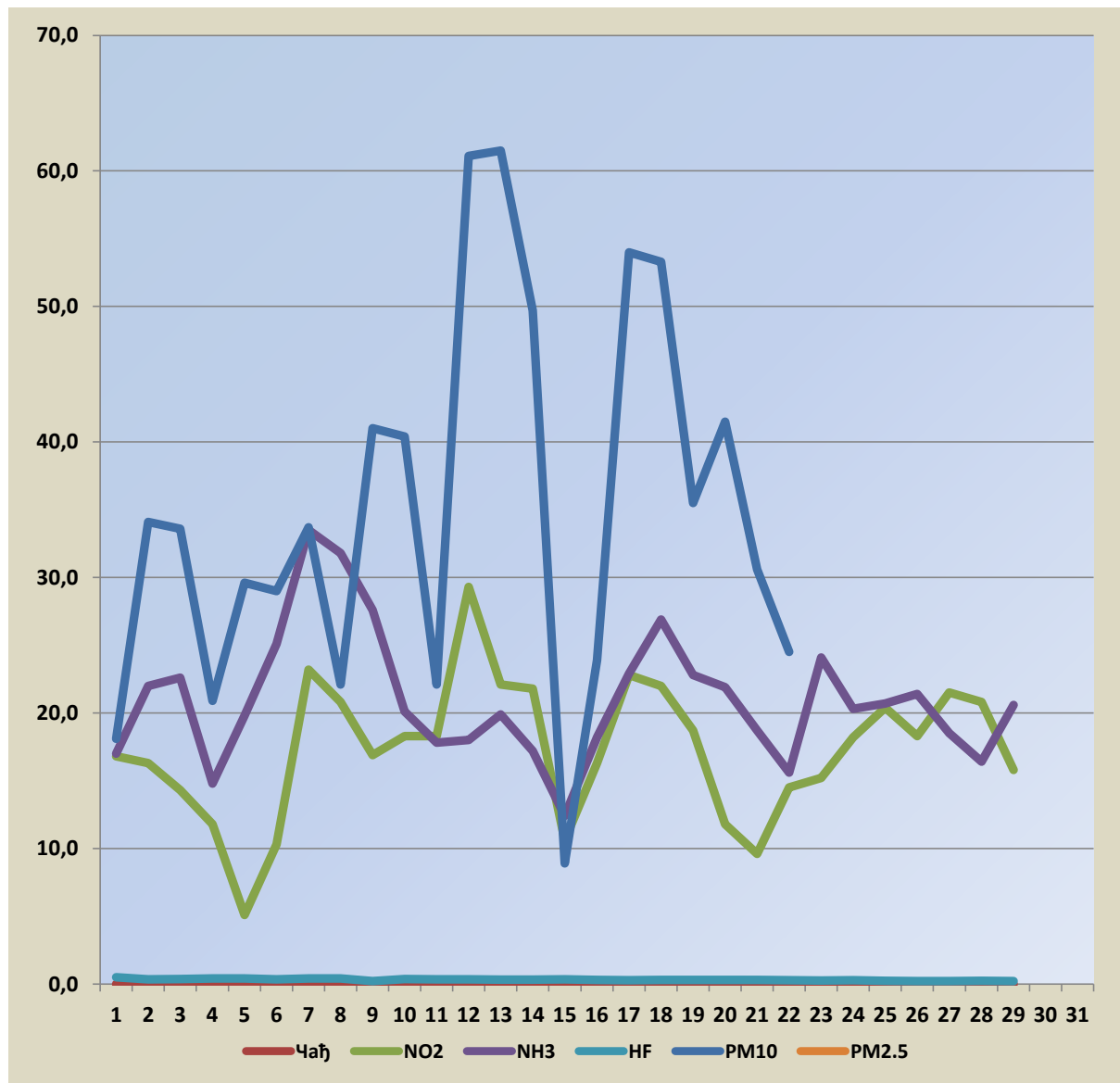


## Садржај аерозагађујућих материја у Шапцу на мерном месту “Бенска бара”

Поља означена црвеним означавају прелазак граничне вредности



Датум	Чађ	NO2	NH3	HF	PM10	PM2.5
01.10.2023.	<7	16,8	17,0	0,49	18,1	
02.10.2023.	<7	16,3	22,0	0,34	34,1	
03.10.2023.	<7	14,3	22,6	0,36	33,6	
04.10.2023.	<7	11,8	14,8	0,40	20,9	
05.10.2023.	<7	5,1	19,8	0,42	29,6	
06.10.2023.	<7	10,3	25,1	0,34	29,0	
07.10.2023.	<7	23,2	33,5	0,40	33,7	
08.10.2023.	<7	20,8	31,8	0,42	22,1	
09.10.2023.	<7	16,9	27,6	0,22	41,0	
10.10.2023.	<7	18,3	20,1	0,36	40,4	
11.10.2023.	<7	18,3	17,8	0,34	22,1	
12.10.2023.	<7	29,3	18,0	0,34	61,1	
13.10.2023.	<7	22,1	19,9	0,32	61,5	
14.10.2023.	<7	21,8	17,2	0,32	49,7	
15.10.2023.	<7	10,6	12,4	0,34	8,9	
16.10.2023.	<7	16,3	18,2	0,29	23,9	
17.10.2023.	<7	22,8	22,9	0,28	54,0	
18.10.2023.	<7	22,0	26,9	0,30	53,3	
19.10.2023.	<7	18,7	22,8	0,29	35,5	
20.10.2023.	<7	11,8	21,9	0,30	41,5	
21.10.2023.	<7	9,6	18,7	0,29	30,6	
22.10.2023.	<7	14,5	15,6	0,27	24,5	
23.10.2023.	<7	15,2	24,1	0,26		
24.10.2023.	<7	18,2	20,3	0,28		
25.10.2023.	<7	20,4	20,7	0,24		
26.10.2023.	<7	18,3	21,4	0,22		
27.10.2023.	<7	21,5	18,5	0,22		
28.10.2023.	<7	20,8	16,4	0,24		
29.10.2023.	<7	15,8	20,6	0,22		
30.10.2023.						
31.10.2023.						



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