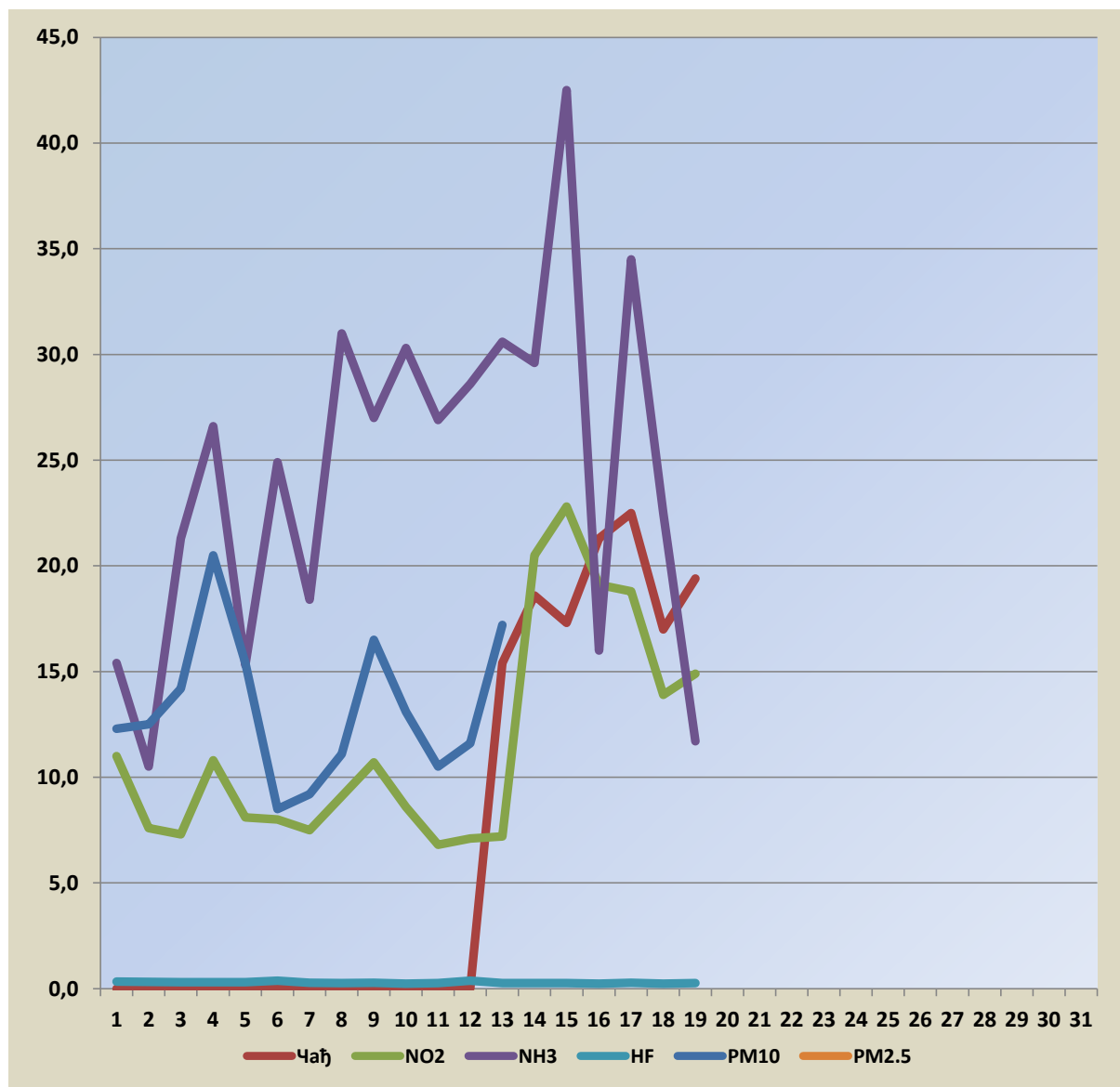


Садржај аерозагађујућих материја у Шапцу на мерном месту “Бенска бара”

Поља означена црвеним означавају прелазак граничне вредности



Датум	Чађ	NO2	NH3	HF	PM10	PM2.5
01.10.2025.	<7	11,0	15,4	0,34	12,3	
02.10.2025.	<7	7,6	10,5	0,32	12,5	
03.10.2025.	<7	7,3	21,3	0,30	14,2	
04.10.2025.	<7	10,8	26,6	0,30	20,5	
05.10.2025.	<7	8,1	15,3	0,30	15,4	
06.10.2025.	<7	8,0	24,9	0,38	8,5	
07.10.2025.	<7	7,5	18,4	0,28	9,2	
08.10.2025.	<7	9,1	31,0	0,26	11,1	
09.10.2025.	<7	10,7	27,0	0,28	16,5	
10.10.2025.	<7	8,6	30,3	0,24	13,1	
11.10.2025.	<7	6,8	26,9	0,26	10,5	
12.10.2025.	<7	7,1	28,6	0,38	11,6	
13.10.2025.	15,4	7,2	30,6	0,26	17,2	
14.10.2025.	18,6	20,5	29,6	0,26		
15.10.2025.	17,3	22,8	42,5	0,26		
16.10.2025.	21,3	19,1	16,0	0,24		
17.10.2025.	22,5	18,8	34,5	0,28		
18.10.2025.	17,0	13,9	22,5	0,24		
19.10.2025.	19,4	14,9	11,7	0,26		
20.10.2025.						
21.10.2025.						
22.10.2025.						
23.10.2025.						
24.10.2025.						
25.10.2025.						
26.10.2025.						
27.10.2025.						
28.10.2025.						
29.10.2025.						
30.10.2025.						
31.10.2025.						



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