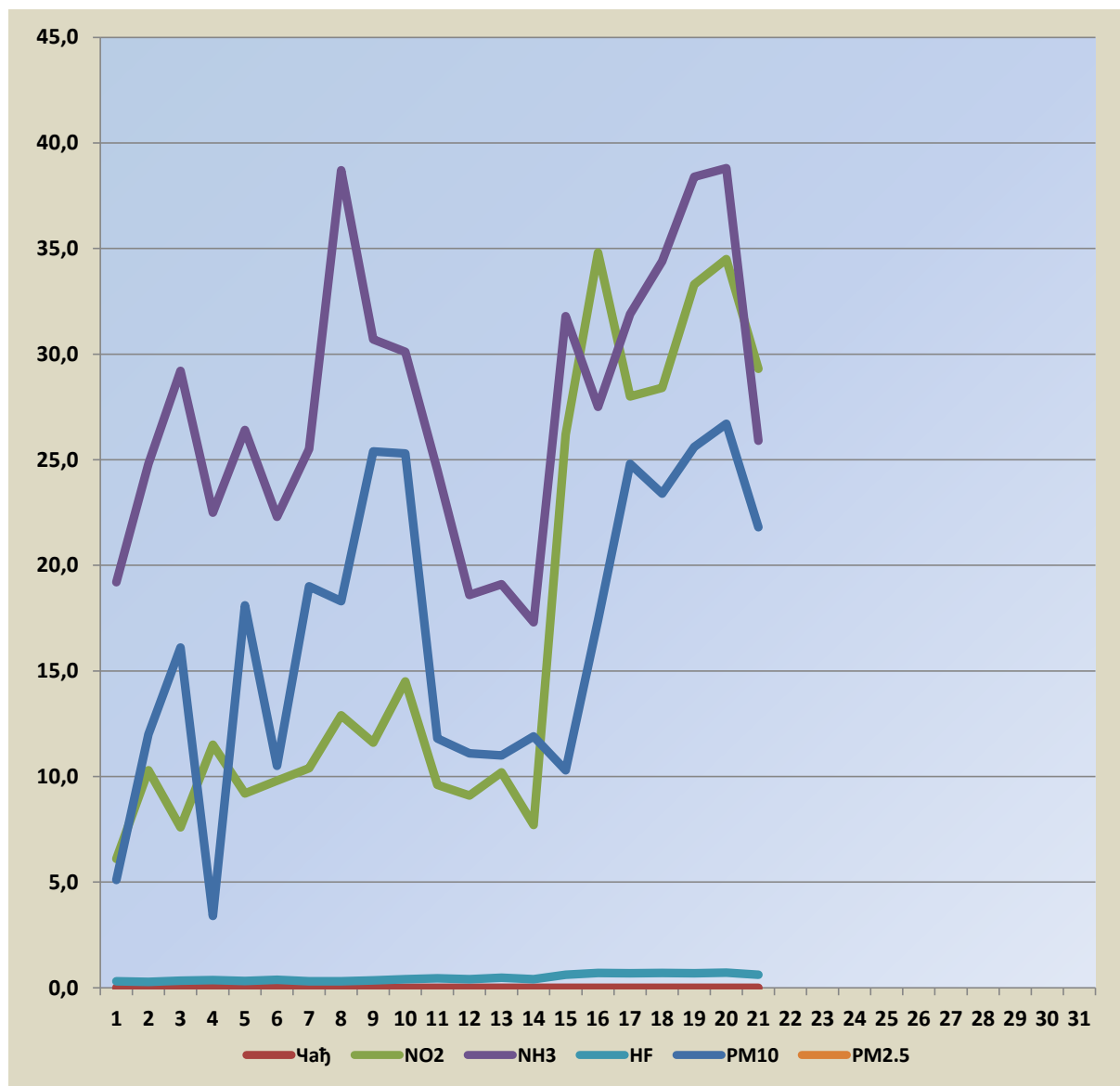


Садржај аерозагађујућих материја у Шапцу на мерном месту “Бенска бара“

Поља означена црвеним означавају прелазак граничне вредности



Датум	Чађ	NO2	NH3	HF	PM10	PM2.5
01.06.2026.	<7	6,1	19,2	0,30	5,1	
02.06.2026.	<7	10,3	24,8	0,28	12,0	
03.06.2026.	<7	7,6	29,2	0,34	16,1	
04.06.2026.	<7	11,5	22,5	0,36	3,4	
05.06.2026.	<7	9,2	26,4	0,32	18,1	
06.06.2026.	<7	9,8	22,3	0,38	10,5	
07.06.2026.	<7	10,4	25,5	0,30	19,0	
08.06.2026.	<7	12,9	38,7	0,30	18,3	
09.06.2026.	<7	11,6	30,7	0,35	25,4	
10.06.2026.	<7	14,5	30,1	0,40	25,3	
11.06.2026.	<7	9,6	24,5	0,44	11,8	
12.06.2026.	<7	9,1	18,6	0,40	11,1	
13.06.2026.	<7	10,2	19,1	0,48	11,0	
14.06.2026.	<7	7,7	17,3	0,41	11,9	
15.06.2026.	<7	26,2	31,8	0,61	10,3	
16.06.2026.	<7	34,8	27,5	0,70	17,4	
17.06.2026.	<7	28,0	31,9	0,68	24,8	
18.06.2026.	<7	28,4	34,4	0,70	23,4	
19.06.2026.	<7	33,3	38,4	0,69	25,6	
20.06.2026.	<7	34,5	38,8	0,71	26,7	
21.06.2026.	<7	29,3	25,9	0,61	21,8	
22.06.2026.						
23.06.2026.						
24.06.2026.						
25.06.2026.						
26.06.2026.						
27.06.2026.						
28.06.2026.						
29.06.2026.						
30.06.2026.						



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