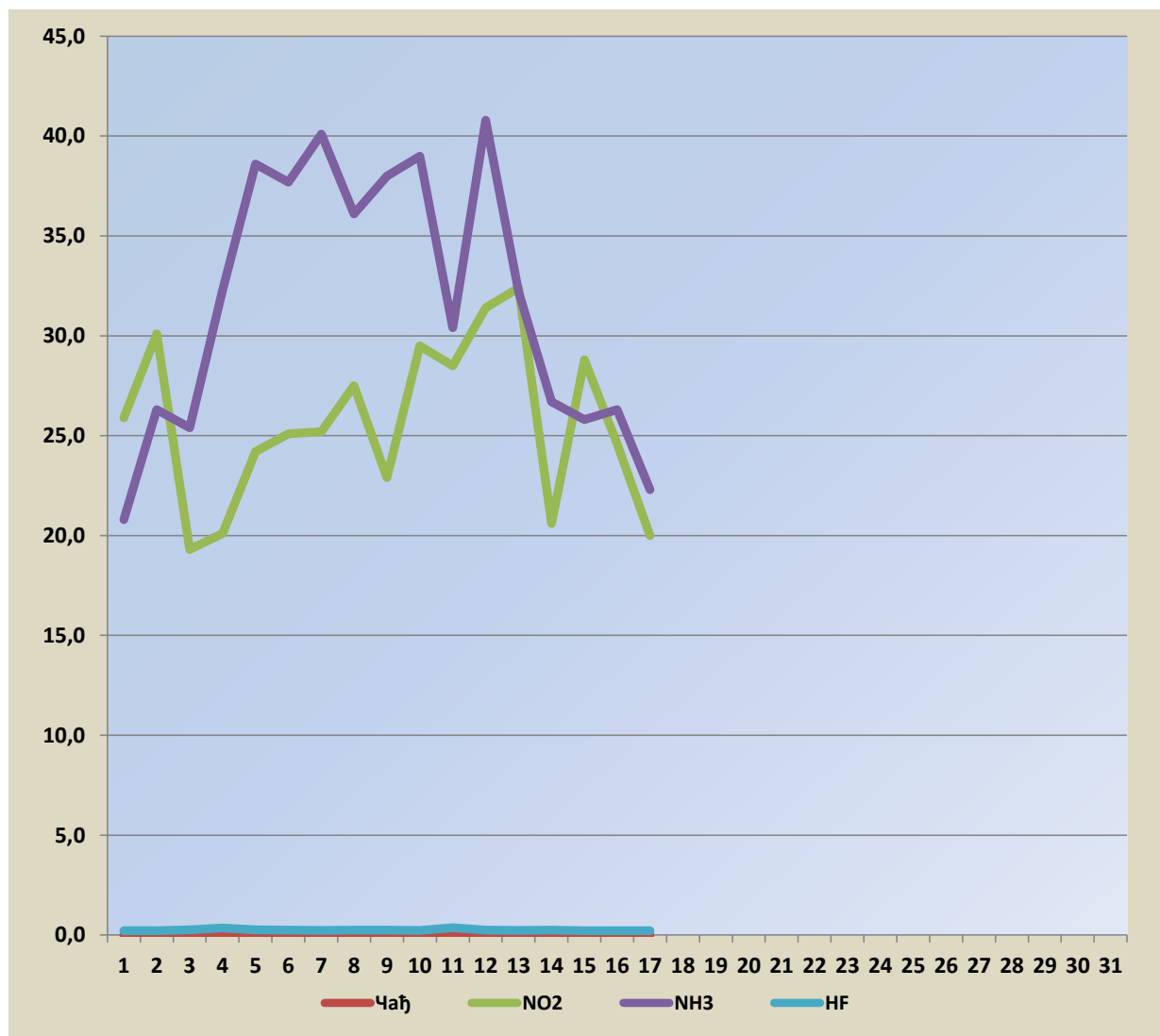


## Садржај аерозагађујућих материја у Шапцу на мерном месту “Аутобуска станица”

Поља означена црвеним означавају прелазак граничне вредности



Датум	Чађ	NO2	NH3	HF
01.09.2023.	<7	25,9	20,8	0,21
02.09.2023.	<7	30,1	26,3	0,21
03.09.2023.	<7	19,3	25,4	0,26
04.09.2023.	<7	20,1	32,3	0,35
05.09.2023.	<7	24,2	38,6	0,26
06.09.2023.	<7	25,1	37,7	0,25
07.09.2023.	<7	25,2	40,1	0,23
08.09.2023.	<7	27,5	36,1	0,24
09.09.2023.	<7	22,9	38,0	0,24
10.09.2023.	<7	29,5	39,0	0,23
11.09.2023.	<7	28,5	30,4	0,36
12.09.2023.	<7	31,4	40,8	0,25
13.09.2023.	<7	32,4	32,2	0,23
14.09.2023.	<7	20,6	26,7	0,25
15.09.2023.	<7	28,8	25,8	0,22
16.09.2023.	<7	24,6	26,3	
17.09.2023.	<7	20,0	22,3	0,21
18.09.2023.				
19.09.2023.				
20.09.2023.				
21.09.2023.				
22.09.2023.				
23.09.2023.				
24.09.2023.				
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  $\mu\text{g}/\text{m}^3$