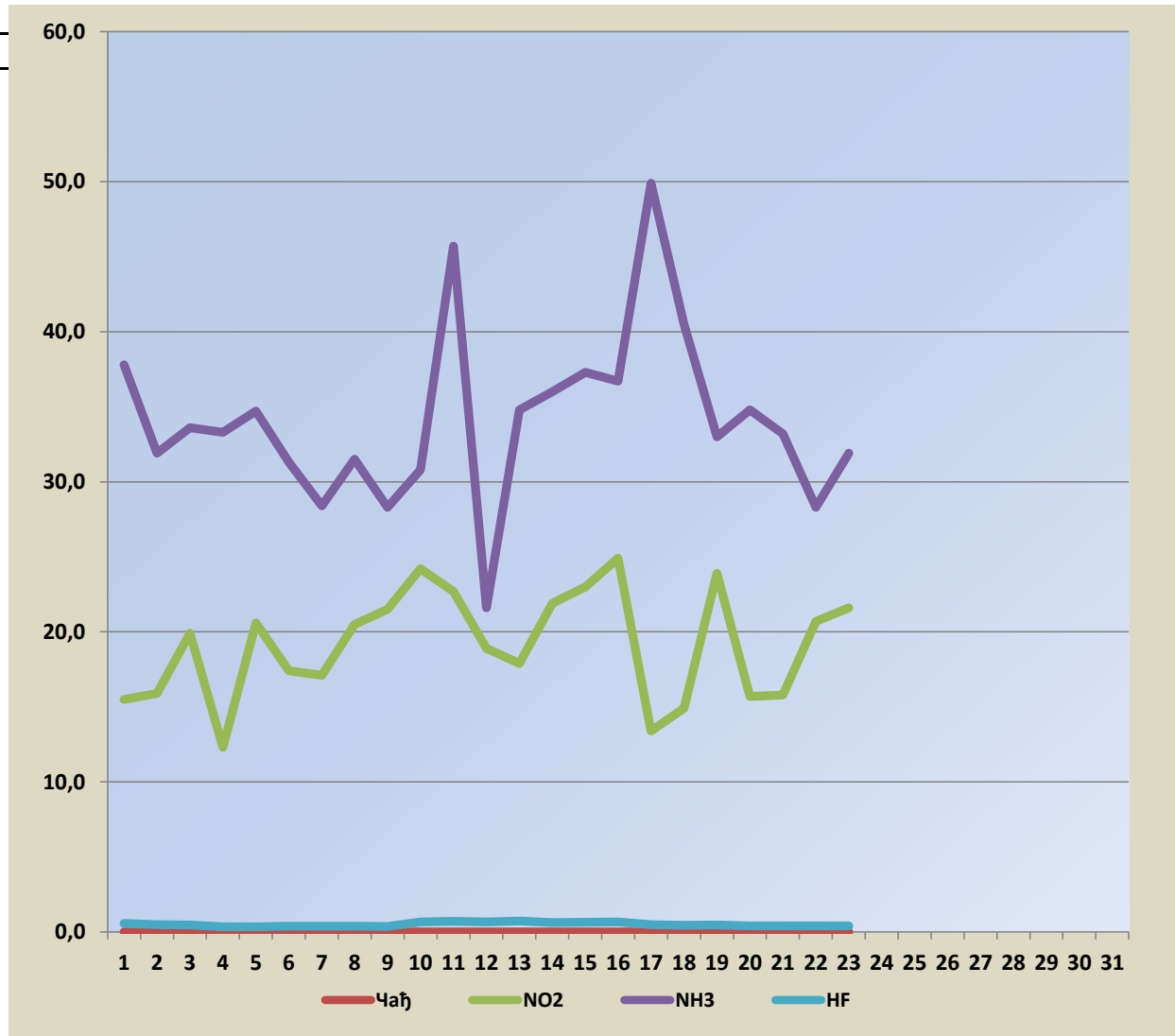


Садржај аерозагађујућих материја у Шапцу на мерном месту “Аутобуска станица”

Поља означена црвеним означавају прелазак граничне вредности



Датум	Чађ	NO2	NH3	HF
01.07.2023.	<7	15,5	37,8	0,56
02.07.2023.	<7	15,9	31,9	0,49
03.07.2023.	<7	19,9	33,6	0,47
04.07.2023.	<7	12,3	33,3	0,35
05.07.2023.	<7	20,6	34,7	0,34
06.07.2023.	<7	17,4	31,3	0,38
07.07.2023.	<7	17,1	28,4	0,38
08.07.2023.	<7	20,5	31,5	0,39
09.07.2023.	<7	21,5	28,3	0,37
10.07.2023.	<7	24,2	30,8	0,67
11.07.2023.	<7	22,7	45,7	0,71
12.07.2023.	<7	18,9	21,6	0,67
13.07.2023.	<7	17,9	34,8	0,74
14.07.2023.	<7	21,9	36,0	0,62
15.07.2023.	<7	23,0	37,3	0,64
16.07.2023.	<7	24,9	36,7	0,66
17.07.2023.	<7	13,4	49,9	0,49
18.07.2023.	<7	14,9	40,5	0,45
19.07.2023.	<7	23,9	33,0	0,46
20.07.2023.	<7	15,7	34,8	0,41
21.07.2023.	<7	15,8	33,2	0,41
22.07.2023.	<7	20,7	28,3	0,41
23.07.2023.	<7	21,6	31,9	0,41
24.07.2023.				
25.07.2023.				
26.07.2023.				
27.07.2023.				
28.07.2023.				
29.07.2023.				
30.07.2023.				
31.07.2023.				



Гранична вредност Чађ- 50 µg/m³

Гранична вредност NO2- 85 µg/m³

Гранична вредност NH3- 100 µg/m³

Гранична вредност HF- 3 µg/m³