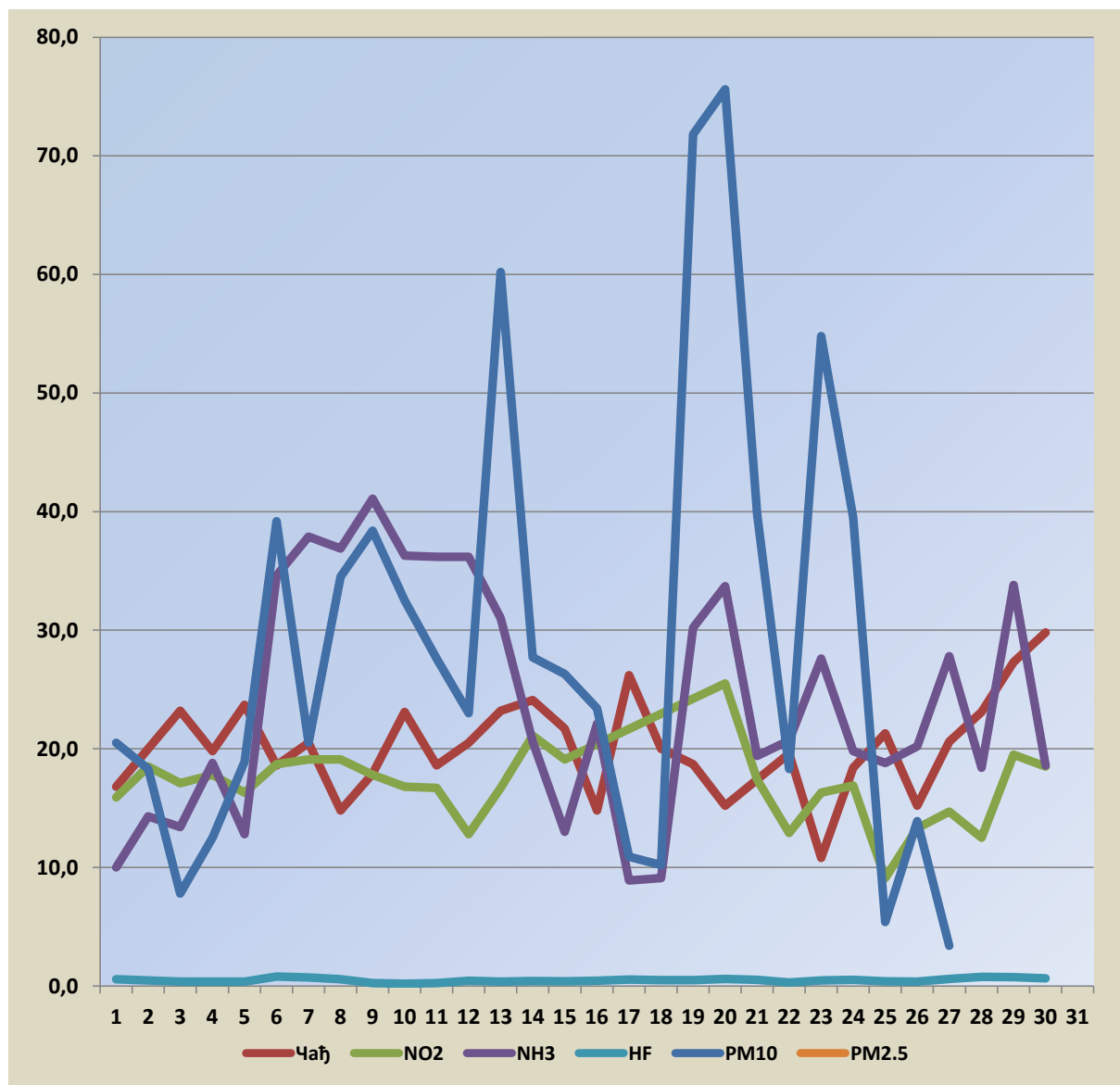


Садржај аерозагађујућих материја у Шапцу на мерном месту “Бенска бара”

Поља означена црвеним означавају прелазак граничне вредности

| Датум | Чађ | NO2 | NH3 | HF | PM10 | PM2.5 |
|-------------|------|------|------|------|-------------|-------|
| 01.11.2023. | 16,8 | 15,9 | 10,0 | 0,58 | 20,5 | |
| 02.11.2023. | 20,0 | 18,5 | 14,3 | 0,46 | 18,3 | |
| 03.11.2023. | 23,2 | 17,1 | 13,4 | 0,38 | 7,8 | |
| 04.11.2023. | 19,8 | 17,8 | 18,8 | 0,38 | 12,5 | |
| 05.11.2023. | 23,7 | 16,3 | 12,8 | 0,36 | 18,9 | |
| 06.11.2023. | 18,6 | 18,7 | 34,6 | 0,80 | 39,2 | |
| 07.11.2023. | 20,5 | 19,1 | 37,9 | 0,72 | 20,5 | |
| 08.11.2023. | 14,8 | 19,1 | 36,9 | 0,56 | 34,5 | |
| 09.11.2023. | 17,9 | 17,8 | 41,1 | 0,24 | 38,4 | |
| 10.11.2023. | 23,1 | 16,8 | 36,3 | 0,20 | 32,5 | |
| 11.11.2023. | 18,6 | 16,7 | 36,2 | 0,24 | 27,6 | |
| 12.11.2023. | 20,5 | 12,8 | 36,2 | 0,44 | 23,0 | |
| 13.11.2023. | 23,2 | 16,7 | 31,0 | 0,37 | 60,2 | |
| 14.11.2023. | 24,1 | 21,1 | 20,6 | 0,42 | 27,7 | |
| 15.11.2023. | 21,7 | 19,1 | 13,0 | 0,40 | 26,3 | |
| 16.11.2023. | 14,8 | | 22,1 | 0,44 | 23,4 | |
| 17.11.2023. | 26,2 | | 8,9 | 0,54 | 10,9 | |
| 18.11.2023. | 20,0 | | 9,1 | 0,50 | 10,2 | |
| 19.11.2023. | 18,7 | | 30,2 | 0,50 | 71,8 | |
| 20.11.2023. | 15,2 | 25,5 | 33,7 | 0,60 | 75,6 | |
| 21.11.2023. | 17,4 | 17,4 | 19,4 | 0,52 | 39,8 | |
| 22.11.2023. | 19,6 | 12,9 | 20,7 | 0,30 | 18,3 | |
| 23.11.2023. | 10,8 | 16,3 | 27,6 | 0,48 | 54,8 | |
| 24.11.2023. | 18,4 | 16,9 | 19,8 | 0,52 | 39,5 | |
| 25.11.2023. | 21,3 | 9,1 | 18,8 | 0,40 | 5,4 | |
| 26.11.2023. | 15,2 | 13,3 | 20,2 | 0,38 | 13,9 | |
| 27.11.2023. | 20,6 | 14,7 | 27,8 | 0,60 | 3,4 | |
| 28.11.2023. | 23,1 | 12,5 | 18,4 | 0,78 | | |
| 29.11.2023. | 27,3 | 19,5 | 33,8 | 0,74 | | |
| 30.11.2023. | 29,8 | 18,5 | 18,6 | 0,64 | | |



У периоду од 16.11.-23.11. је рађен сервис апарата за узорковање ваздуха

Гранична вредност Чађ- 50 µg/m³
 Гранична вредност NO2- 85 µg/m³
 Гранична вредност NH3- 100 µg/m³
 Гранична вредност HF- 3 µg/m³
 Гранична вредност PM10- 50 µg/m³