

## Sadržaj aerozagađujućih materija u Šapcu na mernom mestu "Benska bara"

Polja označena crvenim označavaju prelazak  
granične vrednosti



Datum	SO2	Čađ	NO2	NH3
01.10.2019.	10.7	29.0	8.5	30.4
02.10.2019.	9.2	24.0	7.4	30.7
03.10.2019.	11.4	20.0	10.5	11.8
04.10.2019.	14.4	17.0	14.8	9.0
05.10.2019.	10.2	22.0	13.0	14.9
06.10.2019.	12.4	17.0	13.0	13.9
07.10.2019.	15.0	15.2	9.1	14.9
08.10.2019.	16.3	14.0	12.9	32.6
09.10.2019.	10.9	12.5	21.1	38.3
10.10.2019.	11.9	18.0	12.5	23.0
11.10.2019.	12,8	25.0	14.7	11.7
12.10.2019.	13.8	19.0	25.0	16.7
13.10.2019.	10.4	24.0	26.4	26.8
14.10.2019.	10.8	17.0	31.3	31.6
15.10.2019.			28.9	
16.10.2019.			25.4	
17.10.2019.				
18.10.2019.				
19.10.2019.				
20.10.2019.				
21.10.2019.				
22.10.2019.				
23.10.2019.				
24.10.2019.				
25.10.2019.				
26.10.2019.				
27.10.2019.				
28.10.2019.	24.8	23.0		32.4
29.10.2019.	28.0	18.0		12.4



30.10.2019.	30.0	20.5		8.6
31.10.2019.	29.2	21.0	15.5	9.0

**Granična vrednost Čađ- 50 µg/m<sup>3</sup>**

**Granična vrednost NO<sub>2</sub>- 85 µg/m<sup>3</sup>**

**Granična vrednost NH<sub>3</sub>- 100 µg/m<sup>3</sup>**