

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

Datum	SO2	Čad	NO2	NH3
01.01.2019	52.3	42.5	14.5	26.0
02.01.2019	46.3	36.6	10.1	19.6
03.01.2019	45.0	46.2	19.3	26.6
04.01.2019	44.6	35.1	21.4	27.4
05.01.2019	42.1	39.2	18.1	19.8
06.01.2019	42.8	37.3	13.1	22.5
07.01.2019	34.1	33.8	20.6	29.8
08.01.2019	48.4	31.0	22.4	32.6
09.01.2019	38.0	20.0	18.6	19.4
10.01.2019	32.4	32.0	15.3	22.4
11.01.2019	35.6	34.0	19.0	18.5
12.01.2019	39.2	28.0	21.9	18.2
13.01.2019	30.0	26.4	34.0	22.6
14.01.2019	38.6	21.0	20.4	33.9
15.01.2019	29.2	36.0	16.4	25.0
16.01.2019	34.0	33.0	34.8	24.0
17.01.2019	33.7	32.0	26.2	31.8
18.01.2019	30.5	33.0	20.2	17.6
19.01.2019	38.9	29.0	14.6	16.9
20.01.2019	36.4	39.0	12.9	15.0
21.01.2019	36.5	44.0	12.9	19.1
22.01.2019	39.0	44.0	20.0	25.3
23.01.2019	38.0	40.0	15.9	13.9
24.01.2019	38.8	39.0	13.2	11.6
25.01.2019	35.2	43.0	16.3	15.6
26.01.2019	38.6	41.0	31.3	18.3
27.01.2019	33.9	34.0	21.0	26.4
28.01.2019	32.6	33.0	6.1	25.5
29.01.2019	30.2	29.0	19.6	31.8
30.01.2019	33.7	30.0	22.9	19.4
31.01.2019	36.6	25.0	17.9	25.0

Granična i preko granična vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

