

Sadržaj aerozagađujućih materija u Šapcu na mernom mestu "Autobuska stanica"

Datum	SO2	Čad	NO2	NH3
01.03.2019.	38.0	39.0	27.9	44.1
02.03.2019.	36.0	40.0	17.7	30.7
03.03.2019.	39.0	35.0	23.0	34.1
04.03.2019.	40.0	38.0	27.7	73.0
05.03.2019.	47.8	39.0	24.8	49.3
06.03.2019.	40.0	39.0	21.3	42.6
07.03.2019.	39.4	32.0	30.7	44.2
08.03.2019.	34.7	34.0	32.0	39.0
09.03.2019.	39.9	39.0	25.0	32.7
10.03.2019.	35.4	46.0	22.2	35.2
11.03.2019.	38.0	46.0	20.7	30.0
12.03.2019.	45.2	43.0	28.2	32.5
13.03.2019.	41.0	40.0	19.4	28.0
14.03.2019.	39.2	43.0	26.4	35.4
15.03.2019.	35.0	32.0	27.3	29.6
16.03.2019.	39.6	30.0	22.4	29.7
17.03.2019.	42.5	33.0	20.4	32.6
18.03.2019.	36.0	37.0	10.6	30.8
19.03.2019.	40.5	32.0	14.6	26.4
20.03.2019.	37.2	36.0	18.3	28.5
21.03.2019.	39.0	42.0	31.3	31.3
22.03.2019.	33.6	32.0	38.9	23.5
23.03.2019.	32.1	30.0	32.4	29.5
24.03.2019.	37.6	33.6	31.2	38.7
25.03.2019.	35.8	33.4	19.0	32.3
26.03.2019.	40.4	37.3	21.2	24.7
27.03.2019.	38.6	43.0	28.5	30.7
28.03.2019.	38.0	43.0	26.6	25.8
29.03.2019.	42.0	38.0	18.4	27.0
30.03.2019.	36.3	36.0	28.4	28.6
31.03.2019.	34.4	38.0	26.1	35.4

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

