

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

Datum	SO2	Čad	NO2	NH3
01.01.2019	48.1	39.2	22.5	34.0
02.01.2019	48.9	38.6	14.0	31.6
03.01.2019	47.4	44.2	21.0	34.8
04.01.2019	47.6	36.6	24.1	28.9
05.01.2019	50.1	33.4	17.7	29.2
06.01.2019	44.3	36.6	12.3	28.1
07.01.2019	42.3	39.1	20.1	36.3
08.01.2019	33.3	33.0	22.3	46.7
09.01.2019	38.8	30.0	23.6	29.0
10.01.2019	43.0	34.7	18.9	33.4
11.01.2019	46.0	34.7	24.9	37.1
12.01.2019	43.3	15.2	25.6	61.0
13.01.2019	47.4	34.0	38.0	35.8
14.01.2019	46.5	37.2	27.5	38.0
15.01.2019	48.2	42.0	24.5	31.1
16.01.2019	47.8	44.1	37.4	44.8
17.01.2019	44.9	38.0	31.0	40.2
18.01.2019	43.2	37.0	25.8	50.0
19.01.2019	44.9	42.0	19.5	27.4
20.01.2019	42.6	36.0	18.8	18.4
21.01.2019	44.4	39.0	19.2	20.5
22.01.2019	47.2	44.0	26.4	62.8
23.01.2019	42.0	45.0	21.6	28.3
24.01.2019	44.7	40.0	19.6	18.1
25.01.2019	47.3	38.0	15.8	18.0
26.01.2019	41.4	42.0	30.4	45.9
27.01.2019	42.4	37.0	28.9	19.8
28.01.2019	40.6	45.0	23.2	38.7
29.01.2019	40.7	47.0	26.0	49.3
30.01.2019	44.0	40.0	25.8	30.6
31.01.2019	38.5	37.0	28.4	33.7

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

