

**2021 m. kovo 30 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

| Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis | Kietosios dalelės <b>KD<sub>10</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> ) |                                 | Kietosios dalelės <b>KD<sub>2,5</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> ) | Anglies monoksidas <b>CO</b> (mg/m <sup>3</sup> ) | Sieros dioksidas <b>SO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> ) |                     | Azoto dioksidas <b>NO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> ) | Ozonas <b>O<sub>3</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> ) |                     |
|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---|---|---------------------|--|--|---------------------|
|                                 | Vid. Paros  | Paros normos viršijimų skaičius | Vid. Paros   | Max 8 val. vidurkis                               | Vid. Paros  | Max 1 val. vidurkis | Max 1 val. vidurkis  | Max 8 val. vidurkis                              | Max 1 val. vidurkis |
| Vilnius, Senamiestis            | 19  | 6                               |  | 0,3   | 1,9   | 2,4                 | 36   |  |                     |
| Vilnius, Lazdynai               | 21  | 2                               |  |   | 5,9   | 6,1                 | 37   | 61   | 55                  |
| Vilnius, Žirmūnai               | 19  | 4                               | 15   | 0,3   |   |                     | 42   | 51   | 50                  |
| Vilnius, Savanorių pr.          | 24  | 6                               |  | 0,3   | 10,5  | 10,9                | 33   |  |                     |
| Kaunas, Petrašiūnai             | -   | 13                              | -  | -   | -   | -                   | -  | -  | -                   |
| Kaunas, Noreikiškės             | 20  | 9                               | 9  | 0,2   | 5,6   | 5,9                 | 10   | 68   | 77                  |
| Klaipėda, Šilutės plentas       | 20  | 4                               | 8  | 0,3   |   |                     | 33   | 58   | 63                  |
| Klaipėda, Centras               | 15  | 3                               |  | 0,2   | 6,2   | 6,4                 | 19   |  |                     |
| Šiauliai                        | -   | 7                               |  | -   | -   | -                   | -  | -  | -                   |
| Naujoji Akmenė                  | 3   | 0                               | -  |   | 10,1  | 10,1                |  |  |                     |
| Mažeikiai                       | 17  | 3                               |  |   | 6,4   | 6,4                 | 11   | 66   | 68                  |
| Panevėžys, Centras              | 16  | 6                               |  | 0,3   |   |                     | 12   | 56   | 59                  |
| Jonava                          | 9   | 8                               |  |   |   |                     | 15   | 53   | 63                  |
| Kėdainiai                       | 11  | 4                               |  |   | 1,5   | 1,6                 | 11   | -  | -                   |
| Aukštaitija                     |   |                                 | 9  |   |   |                     |  | 66   | 51                  |
| Dzūkija                         |   |                                 |  |   | 6,6   | 7,2                 | 5  | 52   | 44                  |
| Žemaitija                       | 19  | 0                               | 6  |   | 11,7  | 12,0                | 4  | 62   | 66                  |
| 2020 m. NORMOS                  | 50  | 35 d. <sup>2)</sup>             |  | 10  | 125   | 350                 | 200  | 120 <sup>1)</sup>                                | 180                 |

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

**Paaiškinimai:**

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub> - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> - paros ribinė vertė (50 µg/m<sup>3</sup>) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Kovo 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, orai pavasariški: kovo 31 d. žymesnio lietaus nenumatoma. Kai kur tvyros rūkas. Balandžio 1-os naktį vietomis šiauriniuose rajonuose, dieną daug kur palis, kai kur su šlapdriba. Naktį vietomis rūkas. Balandžio 2-os naktį vietomis, dieną daug kur trumpi krituliai: lietus, šlapdriba. Naktį daug kur plikledis.

Kovo 31 d., balandžio 1 d. vyraus palankios ir vidutiniškai palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.