

### 2021 m. balandžio 3 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            | 13  | 6                               |  | 0,2   | 1,4   | 1,6                 | 10   |  |                     |
| Vilnius, Lazdynai               | -   | 2                               |  |   | -   | -                   | -  | 72   | 76                  |
| Vilnius, Žirmūnai               | -   | 4                               | -  | -   |   |                     | 22   | -  | -                   |
| Vilnius, Savanorių pr.          | 16  | 6                               |  | 0,3   | 9,9   | 10,1                | 12   |  |                     |
| Kaunas, Petrašiūnai             | 13  | 13                              | 7  | 0,3   | 6,2   | 6,4                 | 36   | -  | -                   |
| Kaunas, Noreikiškės             | 15  | 9                               | 5  | 0,2   | 4,9   | 5,1                 | 6  | 86   | 91                  |
| Klaipėda, Šilutės plentas       | 13  | 4                               | 3  | 0,3   |   |                     | 24   | 76   | 78                  |
| Klaipėda, Centras               | 5   | 3                               |  | 0,2   | 6,2   | 6,4                 | 8  |  |                     |
| Šiauliai                        | 22  | 7                               |  | 0,4   | 9,5   | 9,8                 | 60   | 65   | 67                  |
| Naujoji Akmenė                  | 7   | 0                               | 5  |   | 10,1  | 10,1                |  |  |                     |
| Mažeikiai                       | 17  | 3                               |  |   | 1,5   | 6,4                 | 6  | 79   | 82                  |
| Panevėžys, Centras              | 16  | 6                               |  | 0,4   |   |                     | 29   | 77   | 80                  |
| Jonava                          | 9   | 8                               |  |   |   |                     | 14   | 66   | 70                  |
| Kėdainiai                       | 7   | 4                               |  |   | 2,1   | 2,4                 | 6  | 77   | 80                  |
| Aukštaitija                     |   |                                 | 5  |   |   |                     |  | 69   | 71                  |
| Dzūkija                         |   |                                 |  |   | 6,8   | 7,4                 | 2  | 72   | 76                  |
| Žemaitija                       | 11  | 0                               | 3  |   | 11,7  | 11,7                | 1  | 75   | 77                  |
| 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.

Balandžio 3 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 4-os naktį kai kur nedideli krituliai, dieną lietaus tikimybė maža. Naktį ir rytą vietomis plikledis. Vėjas pūs iš šiaurės vakarų, vakarų.

Balandžio 4 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

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