

**2016 m. gruodžio 4 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

| Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis | Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> ) |       | Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> ) | Anglies monoksidas (CO) (mg/m <sup>3</sup> ) | Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> ) |                     | Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> ) | Ozonas (O <sub>3</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> ) |                     |
|---------------------------------|--|-------|---|--|--|---------------------|---|---|---------------------|
|                                 | Vid. Paros   | P     | 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    |   | 1,6  | 3,2  | 3,5                 | 55  |   |                     |
| Vilnius, Lazdynai               | 20   | 7     |   |  | 3,3  | 3,7                 | 52  | 45  | 46                  |
| Vilnius, Žirmūnai               | 23   | 33    | 17  | 0,7  |  |                     | 79  | 49  | 52                  |
| Vilnius, Savanorių pr.          | 14   | 12    |   | 0,4  | 4,6  | 5,1                 | 45  |   |                     |
| Kaunas, Petrašiūnai             | 17   | 15    | -   | 0,6  | 2,5  | 3,5                 | 44  | 43  | 48                  |
| Kaunas, Noreikiškės             | 11   | 11    | 6   | 0,4  | 3,4  | 4,7                 | 23  | 50  | 57                  |
| Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>   | 20   | 11    |   | 0,9  | 0,4  | 1,1                 | 41  |   |                     |
| Klaipėda, Šilutės plentas       | 34   | 29    | 18  | 0,9  |  |                     | 77  | 36  | 47                  |
| Klaipėda, Centras               | 17   | 9     |   | 0,9  | 3,4  | 5,9                 | 79  |   |                     |
| Šiauliai                        | 10   | 11    |   | 0,6  | 4,7  | 7,2                 | 56  | 43  | 45                  |
| Naujoji Akmenė                  | 15   | 6     | 6   |  | 1,8  | 9,7                 |   |   |                     |
| Mažeikiai                       | 22   | 10    |   |  | 4,9  | 5,6                 | 12  | 52  | 53                  |
| Panevėžys, Centras              | -  | 9     |   | 1,0  |  |                     | 58  | 44  | 48                  |
| Jonava                          | -  | 6     |   |  |  |                     | 59  | 43  | 44                  |
| Kėdainiai                       | 8  | 8     |   |  | 5,8  | 6,4                 | 34  | 42  | 43                  |
| Aukštaitija                     |  |       | -   |  |  |                     |   | 56  | 57                  |
| Dzūkija                         |  |       |   |  | 1,7  | 4,5                 | 3   | 54  | 59                  |
| Žemaitija                       | 7  | 0     | -   |  | 3,4  | 3,9                 | 3   | 50  | 54                  |
| 2016 m. NORMOS                  | 50   | 35 d. |   | 10   | 125  | 350                 | 200   | 120 <sup>1)</sup>                             | 180                 |

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

**Paiškinimai:**

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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n - duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Gruodžio 4 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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