

**2015 m. gegužės 1 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                | 24   | 20           |   | 0,4  | 1,8  | 2,1                 | 48  |   |                     |
| Vilnius, Lazdynai                   | -  | 1            |   |  | -  | -                   | -   | -   | -                   |
| Vilnius, Žirmūnai                   | 27   | 29           | 14  | 0,3  |  |                     | 47  | 72  | 89                  |
| Vilnius, Savanorių pr.              | 18   | 12           |   | 0,2  | 4,1  | 4,5                 | 38  |   |                     |
| Kaunas, Petrašiūnai                 | 19   | 17           | -   | -  | -  | -                   | -   | -   | -                   |
| Kaunas, Noreikiškės                 | 17   | 5            | 6   | 0,2  | 3,8  | 5,1                 | 9   | 86  | 95                  |
| <i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i> | 20   | 13           |   | 0,2  | 1,3  | 2,7                 | 36  |   |                     |
| Klaipėda, Šilutės plentas           | 31   | 19           | 15  | 0,3  |  |                     | 30  | 80  | 93                  |
| Klaipėda, Centras                   | 22   | 14           |   | 0,3  | 2,6  | 3,2                 | 12  |   |                     |
| Šiauliai                            | 16   | 10           |   | 0,4  | 0,8  | 1,3                 | 28  | 88  | 90                  |
| Naujoji Akmenė                      | 22   | 0            | 15  |  | 17,1   | 17,6                |   |   |                     |
| Mažeikiai                           | 26   | 8            |   |  | 3,1  | 4,4                 | 6   | 108   | 112                 |
| Panevėžys, Centras                  | 7  | 5            |   | 0,3  |  |                     | 38  | 94  | 98                  |
| Jonava                              | 17   | 3            |   |  |  |                     | 22  | 94  | 96                  |
| Kėdainiai                           | 21   | 9            |   |  | 2,6  | 3,5                 | 22  | 101   | 107                 |
| Aukštaitija                         |  |              | 6   |  |  |                     |   | 103   | 107                 |
| Dzūkija                             |  |              |   |  | 1,5  | 5,1                 | 1   | 104   | 109                 |
| Žemaitija                           | 6  | 0            | 1   |  | 0,2  | 0,7                 | 6   | 94  | 101                 |
| <i>2015 m. NORMOS</i>               | <b>50</b>  | <b>35 d.</b> |   | <b>10</b>                                    | <b>125</b>   | <b>350</b>          | <b>200</b>  | <b>120<sup>1)</sup></b>                       | <b>180</b>          |

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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 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 paros 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.

2015 m. gegužės 1 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.*