

**2017 m. rugsėjo 2 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   | 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                | 29   | 9                               |   | 0,6  | 7,6  | 8,0                 | 22  |   |                     |
| Vilnius, Lazdynai                   | 26   | 3                               |   |  | 4,6  | 6,4                 | 18  | 66  | 77                  |
| Vilnius, Žirmūnai                   | 31   | 26                              | 15  | 0,6  |  |                     | 58  | 65  | 78                  |
| Vilnius, Savanorių pr.              | -  | 3                               |   | -  | -  | -                   | -   |   |                     |
| Kaunas, Petrašiūnai                 | 16   | 13                              | 7   | 0,3  | 1,1  | 2,5                 | 32  | 38  | 47                  |
| Kaunas, Noreikiškės                 | 13   | 2                               | 7   | 0,3  | 5,7  | 6,1                 | 10  | 41  | 46                  |
| <i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i> | -  | 0                               |   | -  | -  | -                   | -   |   |                     |
| Klaipėda, Šilutės plentas           | 16   | 27                              | 11  | 0,3  |  |                     | 36  | 32  | 37                  |
| Klaipėda, Centras                   | -  | 3                               |   | 0,2  | 11,9   | 15,4                | 15  |   |                     |
| Šiauliai                            | -  | 3                               |   | 0,3  | 6,7  | 9,3                 | 33  | 36  | 35                  |
| Naujoji Akmenė                      | 7  | 1                               | 4   |  | 8,8  | 9,0                 |   |   |                     |
| Mažeikiai                           | 13   | 6                               |   |  | 5,8  | 7,4                 | 5   | 45  | 44                  |
| Panevėžys, Centras                  | 5  | 2                               |   | 0,1  |  |                     | 27  | 45  | 44                  |
| Jonava                              | 5  | 0                               |   |  |  |                     | 8   | 26  | 26                  |
| Kėdainiai                           | 13   | 2                               |   |  | 6,4  | 6,7                 | 19  | 35  | 39                  |
| Aukštaitija                         |  |                                 | 14  |  |  |                     |   | 39  | 38                  |
| Dzūkija                             |  |                                 |   |  | -  | -                   | -   | -   | -                   |
| Žemaitija                           | -  | 0                               | 0,0   |  | 1,4  | 1,8                 | 9   | 38  | 42                  |
| <i>2017 m. NORMOS</i>               | <b>50</b>  | <b>35 d.<sup>3)</sup></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;  
 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;

<sup>3)</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.

Rugsėjo 2 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.*