

2016 m. gegužės 18 d. oro kokybės tyrimų duomenys

| Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis | Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³) | | Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³) | Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³) | Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³) | | Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³) | Ozonas (O ₃) (µg/m ³) | |
|-------------------------------------|--|--------------|---|--|--|---------------------|---|---|---------------------|
| | 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 | - | 12 | | - | - | - | - | | |
| Vilnius, Lazdynai | 25 | 7 | | | 10,6 | 11,7 | 50 | 72 | 83 |
| Vilnius, Žirmūnai | - | 23 | 24 | 0,7 | | | 83 | 46 | 52 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 30 | 12 | | 0,3 | 2,3 | 2,9 | 91 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 30 | 11 | 14 | 0,5 | 4,4 | 5,1 | 60 | 68 | 75 |
| Kaunas, Noreikiškės | 10 | 10 | 3 | 0,2 | 6,2 | 6,6 | 65 | 70 | 74 |
| <i>Kaunas, Dainava²⁾</i> | - | <i>11</i> | | - | - | - | - | | |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 33 | 23 | 9 | 0,3 | | | 68 | 71 | 77 |
| Klaipėda, Centras | 15 | 9 | | 0,5 | 5,3 | 5,6 | 31 | | |
| Šiauliai | 10 | 10 | | 0,4 | 2,0 | 2,7 | 57 | 54 | 61 |
| Naujoji Akmenė | 12 | 6 | 10 | | 3,5 | 3,5 | | | |
| Mažeikiai | 18 | 10 | | | 1,3 | 1,6 | 8 | 85 | 90 |
| Panevėžys, Centras | 10 | 9 | | 0,4 | | | 62 | 80 | 81 |
| Jonava | 15 | 6 | | | | | 31 | 74 | 77 |
| Kėdainiai | 15 | 8 | | | 4,5 | 5,1 | 28 | 70 | 73 |
| Aukštaitija | | | 5 | | | | | 93 | 97 |
| Dzūkija | | | | | - | - | 3 | 91 | 104 |
| Žemaitija | 5 | 0 | 2 | | 2,9 | 6,9 | 6 | 91 | 98 |
| <i>2016 m. NORMOS</i> | 50 | 35 d. | | 10 | 125 | 350 | 200 | 120¹⁾ | 180 |

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

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - 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;

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

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Gegužės 18 d. teršalų koncentracija 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>.