

2016 m. balandžio 15 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 | 29 | 12 | | 0,3 | 2,9 | 5,1 | 87 | | |
| Vilnius, Lazdynai | 22 | 7 | | | 7,7 | 8,8 | 79 | 87 | 94 |
| Vilnius, Žirmūnai | 30 | 23 | 18 | 0,6 | | | 98 | 57 | 63 |
| Vilnius, Savanorių pr. | - | 10 | | 0,5 | 1,6 | 3,7 | 93 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 36 | 10 | 11 | 0,5 | 4,1 | 5,1 | 74 | 73 | 78 |
| Kaunas, Noreikiškės | 8 | 9 | 3 | 0,4 | 3,9 | 5,0 | 30 | 76 | 80 |
| <i>Kaunas, Dainava²⁾</i> | - | 11 | | - | - | - | - | | |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 30 | 20 | 4 | 0,4 | | | 74 | - | - |
| Klaipėda, Centras | 12 | 9 | | 0,3 | 4,9 | 5,6 | 30 | | |
| Šiauliai | 13 | 10 | | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 62 | 65 | 69 |
| Naujoji Akmenė | 13 | 6 | 10 | | 3,2 | 3,5 | | | |
| Mažeikiai | 23 | 10 | | | 8,7 | 38,0 | 30 | 84 | 89 |
| Panevėžys, Centras | 15 | 9 | | 0,8 | | | 79 | 88 | 91 |
| Jonava | 13 | 6 | | | | | 68 | - | - |
| Kėdainiai | 16 | 8 | | | 2,5 | 3,5 | 36 | 83 | 89 |
| Aukštaitija | | | 6 | | | | | 90 | 96 |
| Dzūkija | | | | | 0,9 | 1,6 | 6 | 107 | 112 |
| Žemaitija | 5 | 0 | 0,0 | | 7,9 | 20,4 | 5 | 109 | 114 |
| 2016 m. NORMOS | 50 | 35 d. | | 10 | 125 | 350 | 200 | 120 ¹⁾ | 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.

Balandžio 15 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>.