

2016 m. vasario 5 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 | 15 | 9 | | 0,1 | 2,2 | 3,5 | 39 | | |
| Vilnius, Lazdynai | 16 | 5 | | | 3,3 | 3,5 | 20 | 60 | 64 |
| Vilnius, Žirmūnai | 30 | 9 | 18 | 0,6 | | | 78 | 52 | 60 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 11 | 4 | | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 36 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | - | 1 | 7 | 0,4 | 3,3 | 3,7 | 30 | 57 | 60 |
| Kaunas, Noreikiškės | 7 | 9 | 3 | 0,3 | 0,7 | 0,9 | 6 | - | - |
| <i>Kaunas, Dainava²⁾</i> | - | 10 | | - | - | - | - | | |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 21 | 11 | 1 | 0,3 | | | 31 | 58 | 61 |
| Klaipėda, Centras | 4 | 7 | | 0,2 | 3,3 | 3,5 | 32 | | |
| Šiauliai | - | 7 | | 0,3 | 0,4 | 1,0 | 13 | 54 | 57 |
| Naujoji Akmenė | - | 6 | 11 | | 4,9 | 6,7 | | | |
| Mažeikiai | 19 | 10 | | | 1,0 | 1,1 | 12 | 65 | 70 |
| Panevėžys, Centras | 6 | 7 | | 0,5 | | | 24 | 56 | 61 |
| Jonava | 8 | 6 | | | | | 15 | 61 | 65 |
| Kėdainiai | 5 | 7 | | | 1,4 | 1,6 | 13 | 63 | 65 |
| Aukštaitija | | | 5 | | | | | 68 | 71 |
| Dzūkija | | | | | 0,0 | 0,0 | 4 | 77 | 86 |
| Žemaitija | 4 | 0 | 0,0 | | 5,0 | 11,1 | 6 | 81 | 85 |
| 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.

Vasario 5 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>.