

2016 m. lapkričio 29 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 | 13 | 13 | | 0,8 | 3,0 | 3,2 | - | | |
| Vilnius, Lazdynai | 17 | 7 | | | 1,0 | 1,1 | 49 | 40 | 45 |
| Vilnius, Žirmūnai | 24 | 33 | 16 | 0,8 | | | 91 | 33 | 41 |
| Vilnius, Savanorių pr. | - | 12 | | 0,3 | 4,4 | 4,5 | 49 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 22 | 15 | - | 1,0 | 2,4 | 4,0 | 84 | 52 | 60 |
| Kaunas, Noreikiškės | 11 | 11 | 5 | 0,5 | 3,0 | 3,8 | 47 | 64 | 67 |
| Kaunas, Dainava ²⁾ | - | 11 | | - | - | - | - | | |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 21 | 29 | - | 0,4 | | | 70 | 58 | 60 |
| Klaipėda, Centras | 6 | 9 | | 0,4 | 2,9 | 4,3 | 81 | | |
| Šiauliai | 25 | 11 | | 1,3 | 5,2 | 9,0 | 117 | 55 | 60 |
| Naujoji Akmenė | 16 | 6 | 9 | | 1,2 | 1,6 | | | |
| Mažeikiai | 23 | 10 | | | 5,7 | 18,4 | 39 | 62 | 63 |
| Panevėžys, Centras | 17 | 9 | | 1,0 | | | 75 | 55 | 58 |
| Jonava | - | 6 | | | | | 67 | 47 | 54 |
| Kėdainiai | 10 | 8 | | | 5,5 | 7,2 | 76 | 47 | 51 |
| Aukštaitija | | | 4 | | | | | 61 | 65 |
| Dzūkija | | | | | 2,9 | 9,2 | 4 | 67 | 70 |
| Žemaitija | 7 | 0 | - | | 3,2 | 5,4 | 4 | 61 | 63 |
| 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.

Lapkričio 29 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