

2016 m. rugsėjo 23 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 | | 0,2 | 1,9 | 2,1 | 50 | | |
| Vilnius, Lazdynai | 19 | 7 | | | 0,4 | 0,5 | 38 | 27 | 35 |
| Vilnius, Žirmūnai | 33 | 31 | 16 | 0,6 | | | 78 | 25 | 28 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 13 | 12 | | 0,3 | 2,8 | 2,9 | 36 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 30 | 14 | 11 | 0,4 | 1,6 | 1,9 | 52 | 34 | 43 |
| Kaunas, Noreikiškės | 16 | 11 | 6 | 0,0 | 1,8 | 4,1 | 22 | 45 | 52 |
| Kaunas, Dainava ²⁾ | - | 11 | | - | - | - | - | | |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 40 | 29 | 4 | 0,6 | | | 66 | 42 | 56 |
| Klaipėda, Centras | 14 | 9 | | 0,5 | 9,6 | 12,0 | 69 | | |
| Šiauliai | 11 | 11 | | 0,3 | 1,8 | 3,7 | 39 | 40 | 48 |
| Naujoji Akmenė | 22 | 6 | 10 | | 2,8 | 4,0 | | | |
| Mažeikiai | 28 | 10 | | | 3,5 | 26,1 | 25 | 56 | 62 |
| Panevėžys, Centras | 10 | 9 | | 0,3 | | | 27 | 39 | 41 |
| Jonava | 17 | 6 | | | | | 40 | 34 | 39 |
| Kėdainiai | 16 | 8 | | | 2,1 | 2,4 | 33 | 36 | 42 |
| Aukštaitija | | | - | | | | | - | - |
| Dzūkija | | | | | 7,2 | 12,4 | 1 | 54 | 66 |
| Žemaitija | - | 0 | - | | - | - | - | - | - |
| 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.

Rugsėjo 23 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>.