

2016 m. spalio 17 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 | 30 | 13 | | 1,2 | 2,6 | 3,7 | 57 | | |
| Vilnius, Lazdynai | 23 | 7 | | | 1,4 | 2,1 | 42 | 39 | 48 |
| Vilnius, Žirmūnai | 48 | 32 | 20 | 0,7 | | | 64 | 39 | 48 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 23 | 12 | | 0,4 | 3,9 | 4,8 | 37 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | - | 15 | 16 | 0,4 | 2,0 | 3,7 | 58 | 38 | 41 |
| Kaunas, Noreikiškės | 15 | 11 | 6 | 0,8 | 4,8 | 8,0 | 13 | 47 | 51 |
| Kaunas, Dainava ²⁾ | 31 | 11 | | 0,7 | 1,2 | 3,8 | 39 | | |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 37 | 29 | 16 | 0,4 | | | 55 | 28 | 36 |
| Klaipėda, Centras | 15 | 9 | | 0,5 | 10,8 | 11,4 | 55 | | |
| Šiauliai | 19 | 11 | | 0,3 | 3,3 | 4,0 | 58 | 29 | 39 |
| Naujoji Akmenė | 23 | 6 | 9 | | 1,4 | 1,5 | | | |
| Mažeikiai | 24 | 10 | | | 3,0 | 3,7 | 15 | 47 | 56 |
| Panevėžys, Centras | 12 | 9 | | 0,5 | | | 32 | 40 | 47 |
| Jonava | 16 | 6 | | | | | 31 | 43 | 48 |
| Kėdainiai | 19 | 8 | | | 3,9 | 4,5 | 33 | 36 | 41 |
| Aukštaitija | | | 5 | | | | | 51 | 57 |
| Dzūkija | | | | | - | - | - | - | - |
| 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.

Paiškinimai:

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.

Spalio 17 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>.