

2021 m. balandžio 27 d. oro kokybės tyrimų duomenys

| Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis | Kietosios dalelės KD₁₀ (µg/m ³) | | Kietosios dalelės KD_{2,5} (µg/m ³) | Anglies monoksidas CO (mg/m ³) | Sieros dioksidas SO₂ (µg/m ³) | | Azoto dioksidas NO₂ (µg/m ³) | Ozonas O₃ (µg/m ³) | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---|---|---------------------|--|--|---------------------|
| | Vid. Paros | Paros normos viršijimų skaičius | 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 | 6 | | 0,3 | 2,6 | 2,9 | 40 | | |
| Vilnius, Lazdynai | 10 | 2 | | | 6,2 | 6,4 | 28 | 49 | 53 |
| Vilnius, Žirmūnai | 19 | 4 | 9 | 0,4 | | | 49 | 44 | 49 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 10 | 6 | | 0,3 | 11,4 | 11,7 | 30 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 14 | 15 | 5 | 0,3 | 13,4 | 14,6 | 27 | 75 | 87 |
| Kaunas, Noreikiškės | 10 | 10 | 3 | 0,2 | 5,1 | 5,3 | 10 | 80 | 90 |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 10 | 4 | 2 | 0,3 | | | 41 | 69 | 74 |
| Klaipėda, Centras | 5 | 3 | | 0,2 | 7,2 | 7,2 | 17 | | |
| Šiauliai | 12 | 9 | | 0,3 | 9,4 | 9,8 | 26 | 60 | 58 |
| Naujoji Akmenė | - | 0 | - | | - | - | | | |
| Mažeikiai | 19 | 3 | | | 4,1 | 7,2 | 14 | 62 | 63 |
| Panevėžys, Centras | 11 | 6 | | 0,2 | | | 24 | 63 | 60 |
| Jonava | 4 | 8 | | | | | 10 | 55 | 62 |
| Kėdainiai | 7 | 5 | | | 4,6 | 4,8 | 11 | 67 | 76 |
| Aukštaitija | | | - | | | | | 56 | 49 |
| Dzūkija | | | | | 8,0 | 8,8 | 2 | 56 | 61 |
| Žemaitija | 6 | 0 | 3 | | 1,9 | 1,9 | 1 | 58 | 60 |
| 2020 m. NORMOS | 50 | 35 d. ²⁾ | | 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;

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Balandžio 27 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, artimiausiomis dienomis numatomi ramesni, sausesni ir šiltesni orai. Balandžio 28 d. vietomis truputį palis. Nestiprus vėjas daugiausiai pūs iš pietų. Balandžio 29 d. kai kur trumpai palis. Vėjas pietų, pietryčių, naktį silpnas, dieną vidutinio stiprumo.

Balandžio 28-29 d. vyraus palankios meteorologinės sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.