

2021 m. rugsėjo 8 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 | 27 | 8 | | 0,3 | 4,8 | 7,2 | 49 | | |
| Vilnius, Lazdynai | - | 4 | | | - | - | - | - | - |
| Vilnius, Žirmūnai | 38 | 5 | 14 | 0,5 | | | 59 | 60 | 84 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 28 | 8 | | 0,3 | 6,4 | 8,0 | 43 | | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 33 | 15 | 13 | 0,4 | 9,1 | 9,3 | 85 | 85 | 95 |
| Kaunas, Noreikiškės | 41 | 12 | 8 | 0,2 | 7,8 | 9,0 | 20 | 116 | 126 |
| Klaipėda, Šilutės plentas | 23 | 5 | 7 | 0,3 | | | 43 | 78 | 82 |
| Klaipėda, Centras | 18 | 3 | | 0,3 | 3,5 | 5,3 | 42 | | |
| Šiauliai | 25 | 9 | | 0,3 | 8,6 | 11,4 | 57 | 83 | 87 |
| Naujoji Akmenė | 15 | 0 | 8 | | 9,9 | 11,7 | | | |
| Mažeikiai | 16 | 3 | | | - | - | 13 | 95 | 98 |
| Panevėžys, Centras | 24 | 7 | | 0,2 | | | 15 | 92 | 96 |
| Jonava | 23 | 8 | | | | | 47 | 87 | 94 |
| Kėdainiai | 28 | 12 | | | 4,7 | 6,1 | 34 | 95 | 105 |
| Aukštaitija | | | 12 | | | | | 87 | 94 |
| Dzūkija | | | | | 6,1 | 8,5 | 2 | 78 | 89 |
| Žemaitija | 15 | 0 | 7 | | 2,4 | 2,9 | 6 | 85 | 90 |
| 2021 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 mikrometrų / ne didesnis nei 2,5 mikrometrai; 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 paras 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.

Rugsėjo 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis artimiausiomis dienomis orai bus saulėti, sausi ir vasariškai šilti. Rugsėjo 9 d. debesų bus nedaug, vyraus nedidelis debesuotumas, bus šiltų spindulių. Nelis. Pūs iš pietvakarių, pietų pusės atkeliavęs nesmarkus vėjas, kuris atneš daugiau šilumos. Penktadienis numatomas be debesų ir be lietaus. Suksis nestiprus pietinių krypties vėjas. Šeštadienį dar bus šilta, tačiau iš vakarinės pusės artės lietaus debesys.

Rugsėjo 9-10 dienomis vyraus nepalankios meteorologinės sąlygos teršalų išsisklaidymui. Kietųjų dalelių koncentracija miestų aplinkos ore gali padidėti, išaugs KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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