

2007 m. lapkričio mėn. pagrindiniai oro kokybės tyrimų rodikliai

| Oro kokybės tyrimų stotis (OKTS) | KD ₁₀ , µg/m ³ | | | KD _{2,5} , µg/m ³ | CO, mg/m ³ | SO ₂ , µg/m ³ | | | NO ₂ , µg/m ³ | | O ₃ , µg/m ³ | | Benzenas µg/m ³ | Švinas (Pb), µg/m ³ |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------|
| | C _{vid} | C _{max 24 h} | P | C _{vid} | C _{max 8 h} | C _{vid} | C _{max 24 h} | C _{max 1 h} | C _{vid} | C _{max 1 h} | C _{max 8 h} | C _{max 1 h} | C _{vid 12 mėn} | C _{vid 12 mėn} |
| Vilnius, Senamiestis | 19 | 41 | 0 | | 2 | 1 | 3 | 7 | 30 | 63 | | | | |
| Vilnius, Lazdynai | 15 | 41 | 0 | | | 2 | 8 | 34 | 16 | 69 | 58 | 60 | | 0,004 |
| Vilnius, Žirmūnai | 29 | 73 | 2 | 10 | 2 | | | | 31 | 114 | 61 | 64 | 0,6 | |
| Vilnius, Savanorių pr. | 18 | 44 | 0 | | 1 | <1 | 1 | 2 | 18 | 84 | | | 0,4 | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 25 | 56 | 2 | 18 | 1 | 2 | 6 | 18 | 18 | 64 | 49 | 52 | 0,6 | 0,009 |
| Klaipėda, Centras | 16 | 56 | 1 | | 2 | | | | 20 | 79 | 64 | 68 | | |
| Klaipėda, Šilutės pl. | 13 | 54 | 1 | 6 | 1 | 2 | 5 | 23 | 24 | 66 | | | 0,3 | 0,01 |
| Šiauliai | 20 | 54 | 2 | | 1 | 1 | 4 | 9 | 28 | 82 | 48 | 52 | | 0,007 |
| Naujoji Akmenė | 10 | 44 | 0 | | | 3 | 16 | 22 | | | | | | 0,003 |
| Mažeikiai | 13 | 51 | 1 | | | 4 | 29 | 93 | 13 | 70 | 52 | 58 | | |
| Panevėžys, Centras | 22 | 60 | 1 | | 1 | | | | 17 | 76 | 60 | 63 | | |
| <i>Panevėžys, Parko g.</i> | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - | - | | 0,007 |
| Jonava | 17 | 48 | 0 | | | | | | 14 | 65 | 69 | 72 | | 0,008 |
| Kėdainiai | 15 | 41 | 0 | | | <1 | 0 | 0 | 12 | 43 | 57 | 59 | 0.5 | |

C_{vid} Vidutinė mėnesio koncentracija

C_{max 24 h} Didžiausia paros koncentracija

C_{max 1 h} Didžiausia 1 valandos koncentracija

C_{max 8 h} Didžiausia 8 val. periodo koncentracija, apskaičiuota slenkančių vidurkių būdu

C_{vid 12 mėn} Vidutinė paskutinių 12 mėn. (2006 12 - 2007 11) koncentracija

P Parų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė

- Duomenų nėra dėl prietaiso gedimo

Pastaba: Vilniaus, Kauno, Klaipėdos ir Šiaulių OKTS švino koncentracija nustatoma iš KD₁₀ mėginių; Panevėžio, Jonavos ir Naujosios Akmenės OKTS – iš dulkių (stambesnės frakcijos kietųjų dalelių) mėginių.

2007 m. lapkričio mėn. sunkiųjų metalų ir policiklinių aromatinių angliavandenilių vidutinės mėnesio koncentracijos

| Teršalai | Sunkieji metalai | | | Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai (PAA) | | | | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--|--|--|--|---|
| | As, ng/m ³ | Ni, ng/m ³ | Cd, ng/m ³ | B(a)P, ng/m ³ | Benzo(a)antracenas, ng/m ³ | Benzo(b)fluorantenas, ng/m ³ | Benzo(k)fluorantenas, ng/m ³ | Dibenzo(a,h)antracenas, ng/m ³ | Indeno(1,2,3- cd)pirenas, ng/m ³ |
| Vilnius, Lazdynai | - | - | - | 0,58 | 0,65 | 0,88 | 0,43 | 0,05 | 0,54 |
| Kaunas, Petrašiūnai | - | - | - | 1,45 | 1,76 | 1,83 | 0,93 | 0,13 | 1,18 |
| Klaipėda, Centras | - | - | - | 0,67 | 0,94 | 1,07 | 0,54 | 0,07 | 0,8 |
| Šiauliai | - | - | - | 1,74 | 2,68 | 2,68 | 1,36 | 0,16 | 2,03 |