

2009 m. sausio 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 | 31 | 87 | 5 | | 1 | 4 | 30 | 44 | 24 | 93 | | | | |
| Vilnius, Lazdynai | 25 | 88 | 3 | | | 2 | 14 | 15 | 16 | 53 | 84 | 89 | | |
| Vilnius, Žirmūnai | 36 | 105 | 4 | 22 | 2 | | | | 44 | 164 | 82 | 86 | 0,1 | 0,004 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 30 | 98 | 4 | | 1 | 4 | 22 | 28 | 25 | 72 | | | 0,1 | |
| Kaunas, Petrašiūnai | - | 121 | 4 | 31 | 2 | 1 | 16 | 34 | 25 | 88 | 94 | 99 | - | 0,054 |
| Kaunas, Noreikiškės | 27 | 97 | 3 | - | - | <1 | 2 | 2 | 15 | 74 | 83 | 99 | | |
| Klaipėda, Šilutės pl. | 33 | 81 | 5 | 19 | 1 | | | | 23 | 121 | 65 | 71 | | |
| Klaipėda, Centras | 33 | 85 | 6 | | 1 | 1 | 5 | 10 | 31 | 142 | | | | 0,005 |
| Šiauliai | 30 | 74 | 3 | | 2 | 1 | 3 | 5 | 29 | 97 | 75 | 83 | | 0,005 |
| Naujoji Akmenė | 21 | 66 | 2 | | | <1 | 1 | 2 | | | | | | |
| Mažeikiai | 25 | 67 | 2 | | | 2 | 3 | 7 | 9 | 61 | 67 | 73 | | |
| Panevėžys, Centras | 35 | 98 | 5 | | 1 | | | | 21 | 80 | 104 | 112 | | |
| Panevėžys, Parko g. | 26 | 86 | 3 | | | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Jonava | 39 | 115 | 5 | | | | | | 16 | 64 | 76 | 88 | | |
| Kėdainiai | 20 | 72 | 3 | | | <1 | 0 | 2 | 12 | 57 | 75 | 83 | 0,2 | |

- 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. (2008 02 - 2009 01) 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.

2009 m. sausio 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 | Benzo(a)pirenas, 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, Žirmūnai | 0,4 | 1,9 | 0,2 | 1,01 | 0,81 | 1,08 | 0,59 | 0,1 | 1,41 |
| Kaunas, Petrašiūnai | 0,3 | 0,4 | 0,24 | 5,77 | 4,69 | 4,29 | 2,25 | 0,26 | 3,07 |
| Klaipėda, Centras | 0,4 | 1,6 | 0,22 | 3,15 | 2,23 | 2,51 | 1,28 | 0,19 | 0,34 |
| Šiauliai | 0,4 | 1,4 | 0,2 | 1,52 | 1,65 | 1,58 | 0,75 | 0,08 | 1,82 |