

2009 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 | 21 | 45 | 0 | | 1 | <1 | 1 | 4 | 3 | 22 | | | | |
| Vilnius, Lazdynai | 16 | 40 | 0 | | | <1 | 2 | 3 | 10 | 27 | 56 | 60 | | |
| Vilnius, Žirmūnai | 20 | 35 | 0 | 14 | 1 | | | | 11 | 37 | 54 | 62 | 0,012 | 0,006 |
| Vilnius, Savanorių pr. | 16 | 34 | 0 | | 1 | 6 | 25 | 42 | 13 | 61 | | | <0,001 | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 22 | 50 | 0 | 13 | 1 | 1 | 3 | 5 | 12 | 39 | 56 | 58 | 0,001 | 0,009 |
| Kaunas, Noreikiškės | 18 | 44 | 0 | - | 1 | <1 | 1 | 2 | 6 | 22 | 69 | 70 | | |
| Klaipėda, Šilutės pl. | 18 | 33 | 0 | 9 | 1 | | | | 7 | 39 | 59 | 68 | | |
| Klaipėda, Centras | 16 | 32 | 0 | | 1 | 1 | 4 | 6 | - | 24 | | | | 0,005 |
| Šiauliai | 20 | 37 | 0 | | 1 | 1 | 2 | 7 | 18 | 44 | 56 | 60 | | 0,004 |
| Naujoji Akmenė | 14 | 25 | 0 | | | 1 | 9 | 21 | | | | | | |
| Mažeikiai | 15 | 29 | 0 | | | <1 | 1 | 3 | 7 | 28 | 55 | 61 | | |
| Panevėžys, Centras | 21 | 35 | 0 | | 1 | | | | 8 | 22 | 44 | 50 | | |
| <i>Panevėžys, Parko g.</i> | 22 | 47 | 0 | | | | | | | | | | | |
| Jonava | 19 | 45 | 0 | | | | | | 6 | 29 | 55 | 60 | | |
| Kėdainiai | 19 | 41 | 0 | | | <1 | 1 | 2 | 5 | 26 | 62 | 64 | 0,008 | |

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 12 - 2009 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.

2009 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 | 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 | 0,2 | 0,8 | 0,1 | 1,0 | 1,0 | 0,96 | 0,66 | 0,1 | 1,1 |
| Kaunas, Petrašiūnai | 0,2 | 0,2 | 0,12 | 0,91 | 0,82 | 0,76 | 0,53 | 0,08 | 0,92 |
| Klaipėda, Centras | 0,2 | 0,4 | 0,08 | 1,65 | 1,26 | 1,3 | 0,9 | 0,14 | 1,36 |
| Šiauliai | 0,2 | 0,7 | 0,08 | 0,77 | 0,78 | 0,77 | 0,43 | 0,1 | 0,91 |