

2007 m. kovo 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 | 38 | 118 | 7 | | 1 | 2 | 5 | 15 | 33 | 116 | | | | |
| Vilnius, Lazdynai | 27 | 83 | 3 | | | 2 | 7 | 17 | 20 | 129 | 123 | 135 | | 0.005 |
| Vilnius, Žirmūnai | 45 | 122 | 11 | 19 | 2 | | | | 36 | 159 | 99 | 117 | 2.5 | |
| Vilnius, Savanorių pr. | 38 | 120 | 9 | | 2 | 1 | 6 | 14 | 29 | 139 | | | - | |
| Kaunas, Petrašiūnai | 56 | 155 | 12 | 29 | 1 | 3 | 10 | 24 | 20 | 124 | 110 | 121 | 0.8 | 0.020 |
| Klaipėda, Centras | 33 | 83 | 5 | | 1 | 2 | 6 | 28 | 31 | 110 | | | 0.3 | |
| Klaipėda, Šilutės pl. | 37 | 88 | 8 | 19 | 2 | | | | 30 | 162 | 87 | 104 | | 0.008 |
| Šiauliai | 44 | 140 | 10 | | 2 | 1 | 6 | 18 | 30 | 162 | 65 | 74 | | 0.001 |
| Naujoji Akmenė | 26 | 88 | 6 | | | <1 | 1 | 2 | | | | | | 0.005 |
| Mažeikiai | 28 | 95 | 4 | | | 3 | 14 | 83 | 10 | 107 | 111 | 118 | | |
| Panevėžys, Centras | 36 | 134 | 6 | | 3 | | | | 23 | 163 | 111 | 125 | | |
| Panevėžys, Parko g. | - | - | - | | | 4 | 7 | 14 | 33 | 187 | 89 | 96 | | 0.004 |
| Jonava | 32 | 67 | 4 | | | | | | 18 | 105 | 79 | 88 | | 0.006 |
| Kėdainiai | 31 | 118 | 5 | | | 3 | 14 | 67 | 17 | 121 | 107 | 128 | 0.4 | |

- 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 04 - 2007 03) koncentracija
 P Parų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė
 - Duomenų nėra dėl prietaiso gedimo

2007 m. kovo 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 | 0,2 | 2 | 0,13 | 0,73 | 0,38 | 0,68 | 0,34 | 0,04 | 0,53 |
| Kaunas, Petrašiūnai | 0,4 | 2,3 | 0,34 | 0,78 | 0,48 | 0,83 | 0,51 | 0 | 0 |
| Klaipėda, Centras | 0,3 | 3,6 | 0,43 | 0,92 | 0,68 | 0,97 | 0,49 | 0,06 | 0,76 |
| Šiauliai | 0,3 | 1,1 | 0,41 | 1,69 | 0,93 | 1,2 | 0,76 | 0,05 | 0,16 |