

### 2011 m. liepos 14 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas (CO) (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas (O <sub>3</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )	
	Vid. paros	P	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	<b>33</b>	<b>16</b>							
Vilnius, Lazdynai	<b>28</b>	<b>12</b>			<b>0,7</b>	<b>16,4</b>	<b>26</b>	<b>93</b>	<b>97</b>
Vilnius, Žirmūnai	-	<b>21</b>	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	<b>28</b>	<b>16</b>		<b>0,3</b>	<b>11,4</b>	<b>13,6</b>	<b>37</b>		
Kaunas, Petrašiūnai	<b>39</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>0,3</b>	<b>4,7</b>	<b>13,8</b>	<b>18</b>	<b>65</b>	<b>63</b>
Kaunas, Noreikiškės	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>0,3</b>	<b>0,8</b>	<b>4,2</b>	<b>22</b>	<b>76</b>	<b>85</b>
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	36	20		0,5	2,5	5,2	56		
Klaipėda, Šilutės plentas	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>0,5</b>			<b>40</b>	<b>33</b>	<b>43</b>
Klaipėda, Centras	-	<b>22</b>			<b>1,2</b>	<b>3,9</b>			
Šiauliai	<b>41</b>	<b>24</b>		<b>0,6</b>			<b>42</b>	<b>35</b>	<b>47</b>
Naujoji Akmenė	<b>22</b>	<b>11</b>			<b>0,3</b>	<b>0,5</b>			
Mažeikiai	<b>16</b>	<b>15</b>			<b>0,5</b>	<b>2,3</b>	<b>8</b>	<b>61</b>	<b>52</b>
Panevėžys, Centras	<b>19</b>	<b>13</b>		<b>0,5</b>			<b>33</b>		
Jonava	<b>31</b>	<b>18</b>					<b>24</b>		
Kėdainiai	<b>33</b>	<b>15</b>			<b>0,6</b>	<b>3,3</b>	<b>18</b>	<b>59</b>	<b>67</b>
<i>2011 m. NORMOS</i>	<b>50</b>	<b>35 d.</b>		<b>10</b>	<b>125</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>120<sup>1)</sup></b>	<b>180</b>

Pateikiami preliminarūs duomenys, Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti,

#### Paaiškinimai:

KD<sub>10</sub> / KD<sub>2,5</sub> smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;  
 P dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2011 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);  
 Max 8 h vidurkis didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

<sup>1)</sup> Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. liepos 14 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 15-16 d. daug kur palis, vietomis smarkiai, galima perkūnija. Pūs nestiprus nepastovios krypties, liepos 16 d. – vidutinio stiprumo pietvakarių, vakarų krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams miestų ore sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos neviršys ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>,