

## 2011 m. rugpjūčio 12 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>20</b>	<b>16</b>		<b>0,3</b>	<b>2,2</b>	<b>2,7</b>	<b>45</b>		
Vilnius, Lazdynai	<b>12</b>	<b>12</b>			<b>2,1</b>	<b>2,9</b>	<b>41</b>	<b>65</b>	<b>85</b>
Vilnius, Žirmūnai	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>0,5</b>			<b>66</b>	<b>48</b>	<b>60</b>
Vilnius, Savanorių pr,	<b>15</b>	<b>16</b>		<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>1,3</b>	<b>57</b>		
Kaunas, Petrašiūnai	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>0,4</b>	<b>10,5</b>	<b>13,9</b>	<b>25</b>	<b>45</b>	<b>52</b>
Kaunas, Noreikiškės	-	<b>16</b>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	21	20		0,3	1,5	3,1	50		
Klaipėda, Šilutės plentas	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>0,3</b>			<b>36</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
Klaipėda, Centras	<b>15</b>	<b>22</b>			<b>2,5</b>	<b>9,3</b>			
Šiauliai	<b>24</b>	<b>26</b>		<b>0,5</b>			<b>34</b>	<b>31</b>	<b>42</b>
Naujoji Akmenė	<b>2</b>	<b>11</b>			<b>0,0</b>	<b>0,0</b>			
Mažeikiai	<b>6</b>	<b>15</b>			<b>0,9</b>	<b>4,7</b>	<b>12</b>	<b>52</b>	<b>32</b>
Panevėžys, Centras	<b>7</b>	<b>13</b>		<b>0,3</b>			<b>12</b>		
Jonava	<b>23</b>	<b>18</b>					<b>26</b>		
Kėdainiai	<b>19</b>	<b>15</b>			<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>22</b>	<b>52</b>	<b>64</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 paras 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. rugpjūčio 12 d. teršalų koncentracija miestų aplinkos ore neviršijo 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>