

### 2021 m. birželio 23 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės <b>KD<sub>10</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės <b>KD<sub>2,5</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas <b>CO</b> (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas <b>SO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas <b>NO<sub>2</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas <b>O<sub>3</sub></b> (µg/m <sup>3</sup> )	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	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>68</b>	<b>8</b>		<b>0,2</b>	<b>8,5</b>	<b>9,6</b>	<b>28</b>		
Vilnius, Lazdynai	<b>63</b>	<b>4</b>			<b>7,7</b>	<b>8,0</b>	<b>29</b>	<b>81</b>	<b>89</b>
Vilnius, Žirmūnai	-	<b>5</b>	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	<b>69</b>	<b>8</b>		<b>0,2</b>	<b>1,8</b>	<b>5,1</b>	<b>30</b>		
Kaunas, Petrašiūnai	<b>42</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>0,3</b>	<b>5,0</b>	<b>6,7</b>	<b>28</b>	<b>110</b>	<b>117</b>
Kaunas, Noreikiškės	<b>45</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>0,2</b>	<b>5,6</b>	<b>6,7</b>	<b>23</b>	<b>119</b>	<b>129</b>
Klaipėda, Šilutės plentas	-	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>0,2</b>			<b>23</b>	<b>64</b>	<b>74</b>
Klaipėda, Centras	<b>19</b>	<b>3</b>		<b>0,0</b>	-	-	<b>21</b>		
Šiauliai	<b>34</b>	<b>9</b>		<b>0,3</b>	<b>2,2</b>	<b>10,4</b>	<b>36</b>	<b>61</b>	<b>74</b>
Naujoji Akmenė	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>11</b>		<b>5,8</b>	<b>6,4</b>			
Mažeikiai	<b>16</b>	<b>3</b>			<b>6,9</b>	<b>7,4</b>	<b>18</b>	<b>87</b>	<b>97</b>
Panevėžys, Centras	<b>42</b>	<b>7</b>		<b>0,3</b>			<b>22</b>	<b>86</b>	<b>90</b>
Jonava	<b>32</b>	<b>8</b>					<b>12</b>	<b>159</b>	<b>185</b>
Kėdainiai	<b>55</b>	<b>11</b>			-	-	-	<b>88</b>	<b>107</b>
Aukštaitija			<b>29</b>					<b>83</b>	<b>84</b>
Dzūkija					<b>6,6</b>	<b>8,0</b>	<b>3</b>	<b>87</b>	<b>103</b>
Žemaitija	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>9</b>		<b>6,1</b>	<b>6,9</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>25</b>
2020 m. NORMOS	<b>50</b>	<b>35 d.<sup>2)</sup></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 mikrometrų / ne didesnis nei 2,5 mikrometriai;  
Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

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

<sup>2)</sup> - paros ribinė vertė (50 µg/m<sup>3</sup>) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Birželio 23 d. kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracija Vilniuje ir Kėdainiuose viršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytą paros ribinę vertę. Teršalo viršijimas sietinas su neatslūgstančiais karščiais, transporto ir pakeltąja tarša. Dėl saulėtų ir kaitrių orų padidėjo ozono koncentracija Jonavoje. Ozono 1 val. ir 8 val. maksimali vertė viršijo normas.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.