

**2019 m. rugpjūčio 17 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>23</b>	<b>9</b>		<b>0,4</b>	<b>5,1</b>	<b>5,9</b>	<b>43</b>		
Vilnius, Lazdynai	<b>13</b>	<b>3</b>			<b>4,6</b>	<b>5,3</b>	<b>55</b>	<b>108</b>	<b>117</b>
Vilnius, Žirmūnai	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>0,5</b>			<b>44</b>	<b>97</b>	<b>111</b>
Vilnius, Savanorių pr.	<b>15</b>	<b>10</b>		<b>0,4</b>	<b>4,8</b>	<b>5,1</b>	<b>59</b>		
Kaunas, Petrašiūnai	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>0,4</b>	<b>4,5</b>	<b>8,5</b>	<b>72</b>	<b>95</b>	<b>100</b>
Kaunas, Noreikiškės	<b>41</b>	<b>11</b>	<b>28</b>	<b>0,2</b>	<b>2,6</b>	<b>4,0</b>	<b>50</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
Klaipėda, Šilutės plentas	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>0,3</b>			<b>59</b>	<b>73</b>	<b>78</b>
Klaipėda, Centras	<b>25</b>	<b>11</b>		<b>0,3</b>	<b>7,4</b>	<b>10,4</b>	<b>23</b>		
Šiauliai	<b>23</b>	<b>13</b>		<b>0,3</b>	<b>4,2</b>	<b>5,3</b>	<b>50</b>	<b>97</b>	<b>103</b>
Naujoji Akmenė	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>12</b>		<b>5,7</b>	<b>6,4</b>			
Mažeikiai	<b>36</b>	<b>7</b>			<b>15,8</b>	<b>22,6</b>	<b>39</b>	<b>111</b>	<b>128</b>
Panevėžys, Centras	<b>22</b>	<b>11</b>		<b>0,2</b>			<b>30</b>	<b>105</b>	<b>110</b>
Jonava	<b>10</b>	<b>4</b>					<b>34</b>	<b>98</b>	<b>99</b>
Kėdainiai	<b>17</b>	<b>7</b>			<b>3,5</b>	<b>4,0</b>	<b>36</b>	<b>102</b>	<b>106</b>
Aukštaitija			<b>2</b>					<b>76</b>	<b>79</b>
Dzūkija					<b>4,5</b>	<b>4,8</b>	<b>2</b>	<b>92</b>	<b>100</b>
Žemaitija	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>7</b>		<b>3,9</b>	<b>4,3</b>	<b>4</b>	<b>93</b>	<b>103</b>
<i>2019 m. NORMOS</i>	<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 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

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> - 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.

Rugpjūčio 17 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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