

**2015 m. liepos 4 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>28</b>	<b>20</b>		<b>0,3</b>	<b>0,8</b>	<b>1,1</b>	<b>72</b>		
Vilnius, Lazdynai	-	<b>1</b>			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	<b>42</b>	<b>29</b>	<b>19</b>	<b>0,6</b>			<b>93</b>	<b>78</b>	<b>87</b>
Vilnius, Savanorių pr.	-	<b>12</b>		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,9</b>	<b>66</b>	<b>95</b>	<b>106</b>
Kaunas, Noreikiškės	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>0,2</b>	<b>9,2</b>	<b>12,3</b>	<b>48</b>	<b>93</b>	<b>101</b>
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	32	13		0,2	-	-	88		
Klaipėda, Šilutės plentas	<b>45</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>0,3</b>			<b>103</b>	<b>103</b>	<b>109</b>
Klaipėda, Centras	<b>33</b>	<b>14</b>		<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>1,9</b>	<b>57</b>		
Šiauliai	<b>28</b>	<b>10</b>		<b>0,3</b>	<b>1,3</b>	<b>2,9</b>	<b>33</b>	<b>113</b>	<b>120</b>
Naujoji Akmenė	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>14</b>		<b>0,9</b>	<b>2,1</b>			
Mažeikiai	<b>37</b>	<b>8</b>			<b>2,1</b>	<b>9,6</b>	<b>12</b>	<b>137</b>	<b>144</b>
Panevėžys, Centras	<b>17</b>	<b>5</b>		<b>0,2</b>			<b>22</b>	<b>119</b>	<b>127</b>
Jonava	<b>27</b>	<b>3</b>					<b>48</b>	<b>96</b>	<b>102</b>
Kėdainiai	<b>34</b>	<b>9</b>			<b>1,4</b>	<b>2,7</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>106</b>
Aukštaitija			<b>16</b>					<b>104</b>	<b>113</b>
Dzūkija					<b>0,1</b>	<b>0,8</b>	-	<b>86</b>	<b>91</b>
Žemaitija	-	<b>0</b>	-		-	-	-	-	-
<i>2015 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 2015 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.

2015 m. liepos 4 d. esant šiltiems ir saulėtiems orams, padidėjo ozono koncentracija aplinkos ore. Mažeikiuose maksimali 8 val. O<sub>3</sub> koncentracija viršijo siektiną vertę.

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