



### 2021 m. birželio 21 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>6</b>		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	-	<b>2</b>			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	-	<b>4</b>	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	<b>6</b>		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	-	<b>15</b>	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>0,2</b>	<b>5,9</b>	<b>6,9</b>	<b>11</b>	<b>118</b>	<b>137</b>
Klaipėda, Šilutės plentas	-	<b>5</b>	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	<b>43</b>	<b>3</b>		-	-	-	-		
Šiauliai	<b>42</b>	<b>9</b>		<b>0,2</b>	<b>1,9</b>	<b>5,6</b>	<b>36</b>	<b>69</b>	<b>79</b>
Naujoji Akmenė	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>12</b>		<b>6,1</b>	<b>6,9</b>			
Mažeikiai	<b>29</b>	<b>3</b>			<b>6,8</b>	<b>6,9</b>	<b>5</b>	<b>93</b>	<b>101</b>
Panevėžys, Centras	-	<b>6</b>		-			-	-	-
Jonava	<b>29</b>	<b>8</b>					<b>15</b>	<b>103</b>	<b>109</b>
Kėdainiai	<b>50</b>	<b>9</b>			<b>13,2</b>	<b>17,8</b>	<b>30</b>	<b>96</b>	<b>102</b>
Aukštaitija			<b>14</b>					<b>92</b>	<b>94</b>
Dzūkija					<b>7,0</b>	<b>9,0</b>	<b>3</b>	<b>98</b>	<b>102</b>
Žemaitija	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>22</b>		<b>6,2</b>	<b>6,4</b>	<b>5</b>	-	-
<i>2020 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 mikrometrų / ne didesnis nei 2,5 mikrometrai;  
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 21 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis artimiausiomis dienomis tęsis kaitra. Šiandien antroje dienos pusėje vietomis numatomas trumpas lietus, perkūnija. Kai kur lis smarkiai, iškris kruša. Pūs vidutinio stiprumo besikeičiančios krypties vėjas, per perkūniją pasieks stiprūs vėjo gūšiai. Birželio 23 d. daugelyje rajonų trumpi lietūs, perkūnija. Kai kur smarkus lietus, kruša. Vėjas besikeičiančios krypties, vidutinio stiprumo, vietomis vėjo gūšiai gali sustiprėti.

Birželio 22-23 d. vyraus nepalankios meteorologinės sąlygos teršalų išsisklaidymui. Išsaugs kietųjų dalelių koncentracijos paros ribinės vertės viršijimo tikimybė dėl intensyvių saulės spindulių kiekio, dulkių, pakilusių nuo sausos žemės paviršiaus, iš kitų šalių atnešti teršalai.

Savivaldybėms rekomenduojama palaikyti švarą gatvėse ir šaligatviuose, intensyvaus eismo gatves – drėkinti. Gyventojams šiomis dienomis vengti fizinės veiklos lauke.

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