

**2018 m. rugpjūčio 5 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	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	19	6		0,5	3,6	3,7	33		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	26	19	9	0,4			54	70	77
Vilnius, Savanorių pr.	9	4		0,3	4,3	4,8	22		
Kaunas, Petrašiūnai	12	20	0,0	0,1	4,2	6,9	15	81	81
Kaunas, Noreikiškės	16	5	9	0,1	9,4	9,6	5	78	70
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	41	10	0,1			15	98	103
Klaipėda, Centras	3	10		0,1	-	-	11		
Šiauliai	10	12		0,1	2,7	2,9	13	75	80
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	20	12			0,3	0,5	4	-	-
Panevėžys, Centras	8	6		0,1			11	89	86
Jonava	2	0					12	90	100
Kėdainiai	16	4			5,7	5,9	9	80	82
Aukštaitija			12					75	83
Dzūkija					5,5	6,1	-	-	-
Žemaitija	7	0	0,0		4,2	4,5	3	78	86
<i>2018 m. NORMOS</i>	<b>50</b>	<b>35 d.<sup>3)</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 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</sup> Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

<sup>3)</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 5 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 6–7 d. vietomis numatomas trumpas lietus, pūs vidutinio stiprumo vakarinių kryptų vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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