

**2018 m. rugpjūčio 13 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	21	6		0,7	3,9	4,3	33		
Vilnius, Lazdynai	8	0			4,5	5,1	31	59	65
Vilnius, Žirmūnai	27	19	12	0,7			64	50	64
Vilnius, Savanorių pr.	13	4		0,5	0,0	0,0	35		
Kaunas, Petrašiūnai	19	20	0,0	0,2	4,6	6,4	43	54	60
Kaunas, Noreikiškės	14	5	10	0,2	9,8	10,1	33	55	64
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	41	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	-	10		0,2	1,4	1,6	24		
Šiauliai	20	12		0,3	3,1	3,5	64	62	61
Naujoji Akmenė	7	5	3		3,6	3,7			
Mažeikiai	18	12			1,2	2,9	7	75	76
Panevėžys, Centras	9	6		0,1			34	66	67
Jonava	1	0					30	67	73
Kėdainiai	9	4			5,8	5,9	29	60	64
Aukštaitija			11					60	64
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	4	0	0,0		4,0	4,0	4	-	-
<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 13 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 14–15 d. daug kur numatomi trumpi lietūs. Pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas pietų, rugpjūčio 15 d. – pietvakarių, vakarų kryptį 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.*