

**2018 m. rugsėjo 23 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	17	7		0,2	3,9	4,3	40		
Vilnius, Lazdynai	4	0			5,0	5,1	34	56	60
Vilnius, Žirmūnai	22	27	11	0,8			55	50	55
Vilnius, Savanorių pr.	9	4		0,4	1,9	2,1	38		
Kaunas, Petrašiūnai	10	24	0,0	0,2	2,6	3,5	23	53	61
Kaunas, Noreikiškės	10	5	-	0,2	-	-	-	57	61
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	17	44	9	0,2			30	58	61
Klaipėda, Centras	8	10		0,2	1,8	1,9	18		
Šiauliai	7	16		0,2	3,3	4,0	19	57	64
Naujoji Akmenė	-	5	3		4,2	4,5			
Mažeikiai	18	14			3,7	4,3	6	64	67
Panevėžys, Centras	4	6		0,1			7	58	60
Jonava	0,0	0					16	57	62
Kėdainiai	6	6			5,8	5,9	12	54	60
Aukštaitija			7					56	61
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	3	0	0,0		5,4	5,6	2	56	61
<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.

Rugsėjo 23 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.*