

**2018 m. liepos 28 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	-	6		0,6	3,1	3,2	15		
Vilnius, Lazdynai	16	0			3,9	4,3	5	82	97
Vilnius, Žirmūnai	28	18	11	0,1			24	84	98
Vilnius, Savanorių pr.	10	4		0,3	3,9	4,3	8		
Kaunas, Petrašiūnai	21	20	4	0,2	4,0	6,7	19	83	97
Kaunas, Noreikiškės	-	4	-	-	-	-	-	-	-
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>									
Klaipėda, Šilutės plentas	46	41	21	0,3			42	76	82
Klaipėda, Centras	23	10		0,3	3,3	4,3	97		
Šiauliai	46	12		0,2	2,6	4,3	21	96	109
Naujoji Akmenė	46	5	15		2,8	2,9			
Mažeikiai	47	12			5,1	5,3	7	-	-
Panevėžys, Centras	8	6		0,2			14	84	92
Jonava	7	0					8	99	117
Kėdainiai	28	4			5,6	5,9	10	91	98
Aukštaitija			18					73	84
Dzūkija					5,4	6,4	3,3	88	94
Žemaitija	29	0	12		3,9	4,3	3	86	82
<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.

Liepos 28 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.*