

**2018 m. liepos 27 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		0,7	3,1	3,2	23		
Vilnius, Lazdynai	11	0			3,9	4,3	7	66	74
Vilnius, Žirmūnai	31	18	11	0,3			44	51	59
Vilnius, Savanorių pr.	8	4		-	3,9	4,5	11		
Kaunas, Petrašiūnai	25	20	4	0,2	4,1	7,4	20	68	75
Kaunas, Noreikiškės	26	4	13	0,2	9,3	9,6	18	124	143
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>									
Klaipėda, Šilutės plentas	52	41	20	0,3			57	64	71
Klaipėda, Centras	38	10		0,3	3,2	3,5	52		
Šiauliai	55	12		0,2	2,7	3,2	36	67	76
Naujoji Akmenė	41	5	15		2,7	2,9			
Mažeikiai	41	12			5,2	5,9	5	106	112
Panevėžys, Centras	11	6		0,2			29	69	76
Jonava	6	0					12	84	88
Kėdainiai	29	4			5,8	5,9	10	73	78
Aukštaitija			16					55	62
Dzūkija					5,4	6,7	5,9	87	96
Žemaitija	21	0	9		3,9	4,0	3	101	111
2018 m. NORMOS	50	35 d. <sup>3)</sup>		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180

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 27 d.  $KD_{10}$  vidutinė 24 val. koncentracija Klaipėdoje ir Šiauliuose viršijo ribinę vertę. Kaune maksimali 8 val. slankaus vidurkio ozono ( $O_3$ ) vertė taip pat viršijo nustatytą ribinę vertę.

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