

**2018 m. rugpjūčio 19 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	20	6		0,7	4,0	4,3	66		
Vilnius, Lazdynai	5	0			4,4	5,1	46	68	76
Vilnius, Žirmūnai	24	19	11	0,5			91	59	65
Vilnius, Savanorių pr.	9	4		0,5	1,0	1,3	67		
Kaunas, Petrašiūnai	15	20	0,0	-	4,5	7,7	44	74	85
Kaunas, Noreikiškės	17	5	11	0,1	9,8	10,1	38	73	83
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	41	11	0,2			32	64	66
Klaipėda, Centras	3	10		0,2	1,6	1,9	43		
Šiauliai	16	12		0,2	3,1	3,7	24	81	73
Naujoji Akmenė	-	5	4		3,7	4,0			
Mažeikiai	21	12			1,6	2,7	7	88	97
Panevėžys, Centras	14	6		0,2			11	76	82
Jonava	4	0					28	80	85
Kėdainiai	12	4			6,0	6,4	34	74	81
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					5,9	6,4	4	93	97
Žemaitija	6	0	1		4,4	4,5	2	79	72
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.

Rugpjūčio 19 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.*