

**2018 m. rugpjūčio 10 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	30	6		0,5	4,0	4,5	19		
Vilnius, Lazdynai	15	0			4,6	5,1	8	88	95
Vilnius, Žirmūnai	41	19	11	0,5			34	80	86
Vilnius, Savanorių pr.	20	4		0,4	-	-	22		
Kaunas, Petrašiūnai	33	20	3	0,2	4,5	6,9	37	72	83
Kaunas, Noreikiškės	37	5	10	0,1	9,7	9,8	6	84	87
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	44	41	16	0,2			64	80	108
Klaipėda, Centras	25	10		0,2	1,7	1,9	34		
Šiauliai	40	12		0,2	3,2	5,1	29	85	91
Naujoji Akmenė	48	5	8		3,8	4,5			
Mažeikiai	38	12			1,1	2,9	4	107	116
Panevėžys, Centras	7	6		0,1			19	87	95
Jonava	9	0					11	95	112
Kėdainiai	39	4			6,0	6,4	12	86	98
Aukštaitija			14					85	88
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	20	0	5		5,0	6,4	4	103	127
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 10 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.*