

**2018 m. rugpjūčio 31 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	33	6		1,1	4,2	4,8	63		
Vilnius, Lazdynai	17	0			4,8	5,6	47	69	77
Vilnius, Žirmūnai	-	19	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	24	4		0,7	1,6	2,1	50		
Kaunas, Petrašiūnai	49	20	10	-	4,9	8,0	53	32	40
Kaunas, Noreikiškės	23	5	14	0,2	0,0	0,0	40	54	70
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	41	17	0,3			54	56	69
Klaipėda, Centras	-	10		-	-	-	-		
Šiauliai	36	12		0,4	3,8	7,2	68	45	52
Naujoji Akmenė	-	5	9		4,2	4,5			
Mažeikiai	27	12			2,6	3,2	15	70	74
Panevėžys, Centras	25	6		0,2			37	64	75
Jonava	6	0					34	56	69
Kėdainiai	28	4			6,2	6,4	30	49	59
Aukštaitija			15					75	84
Dzūkija					6,1	6,9	5	89	104
Žemaitija	13	0	4		4,7	4,8	3	46	57
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 31 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.*