

**2019 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	17	9		0,3	4,3	5,1	19		
Vilnius, Lazdynai	13	3			3,7	3,7	10	66	61
Vilnius, Žirmūnai	22	13	12	0,2			29	54	65
Vilnius, Savanorių pr.	4	10		0,2	4,3	4,5	13		
Kaunas, Petrašiūnai	23	31	5	0,2	2,4	6,1	13	65	62
Kaunas, Noreikiškės	17	11	11	0,2	2,1	3,7	9	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	18	22	12	0,2			29	63	67
Klaipėda, Centras	13	11		0,2	6,6	9,3	11		
Šiauliai	15	13		0,2	3,4	5,9	36	77	87
Naujoji Akmenė	29	8	10		3,5	3,7			
Mažeikiai	28	7			12,4	17,0	8	90	105
Panevėžys, Centras	19	11		0,2			30	82	100
Jonava	2	4					15	65	66
Kėdainiai	12	7			2,7	3,5	19	56	58
Aukštaitija			11					59	65
Dzūkija					3,8	4,3	3	65	79
Žemaitija	14	2	6		3,7	4,0	2	87	97
2019 m. NORMOS	50	35 d. <sup>2)</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 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</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. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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