

**2019 m. rugpjūčio 12 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	29	9		0,3	5,0	5,9	55		
Vilnius, Lazdynai	19	3			4,4	5,3	50	-	-
Vilnius, Žirmūnai	39	13	15	0,5			93	71	81
Vilnius, Savanorių pr.	21	10		0,3	4,8	5,3	56		
Kaunas, Petrašiūnai	45	32	9	0,3	4,4	8,2	66	63	84
Kaunas, Noreikiškės	31	11	21	0,2	2,6	4,5	77	100	106
Klaipėda, Šilutės plentas	18	22	-	0,2			52	87	95
Klaipėda, Centras	17	11		0,2	7,2	10,1	19		
Šiauliai	21	13		0,2	4,0	5,9	48	73	83
Naujoji Akmenė	26	8	9		5,1	5,3			
Mažeikiai	31	7			15,9	29,3	20	96	111
Panevėžys, Centras	34	11		0,2			46	88	99
Jonava	12	4					52	78	94
Kėdainiai	24	7			3,3	4,0	66	71	89
Aukštaitija			10					70	82
Dzūkija					4,4	4,8	3	100	105
Žemaitija	13	2	6		3,8	4,0	5	87	98
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.

Rugpjūčio 12 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 13-14 d. daug kur numatomas lietus, galima perkūnija, pūs vidutinio stiprumo vakarų kryptimi vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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