

**2018 m. liepos 22 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	26	6		0,8	3,2	3,2	48		
Vilnius, Lazdynai	13	0			3,7	3,7	41	62	70
Vilnius, Žirmūnai	29	18	-	0,4			58	70	74
Vilnius, Savanorių pr.	13	4		-	3,7	4,3	48		
Kaunas, Petrašiūnai	17	20	5	0,2	4,0	6,9	45	78	83
Kaunas, Noreikiškės	23	4	14	0,1	9,3	9,6	17	121	124
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	40	16	0,2			-	103	117
Klaipėda, Centras	4	10		0,2	4,0	5,6	13		
Šiauliai	21	11		0,2	2,5	2,9	20	76	81
Naujoji Akmenė	25	5	12		2,7	3,7			
Mažeikiai	29	12			5,2	6,1	3	94	101
Panevėžys, Centras	24	6		0,2			56	88	94
Jonava	9	0					50	95	98
Kėdainiai	23	4			5,8	6,1	-	83	84
Aukštaitija			18					65	69
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Liepos 22 d. esant saulėtiems ir šiltiems orams, Kaune Noreikiškėse maksimalus 8 val. ozono koncentracijos vidurkis viršijo siektiną vertę.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 23-24 d. vietomis numatomas lietus, pūs vidutinio stiprumo šiaurinių kryptų 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> nuorojoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.*