

**2018 m. liepos 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	24	6		0,6	3,0	3,2	28		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	58	65
Vilnius, Žirmūnai	32	18	11	0,1			32	54	61
Vilnius, Savanorių pr.	11	4		0,3	3,4	3,7	23		
Kaunas, Petrašiūnai	18	20	3	0,2	3,7	5,1	49	52	70
Kaunas, Noreikiškės	20	4	14	0,1	9,1	9,3	14	79	87
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	40	17	0,2			62	43	50
Klaipėda, Centras	16	10		0,2	2,4	2,7	36		
Šiauliai	25	11		0,2	2,3	2,4	65	49	56
Naujoji Akmenė	19	5	5		2,4	2,7			
Mažeikiai	24	12			4,7	5,9	30	73	81
Panevėžys, Centras	12	6		0,2			35	67	80
Jonava	6	0					13	71	95
Kėdainiai	19	4			5,5	5,6	23	61	73
Aukštaitija			14					65	75
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	11	0	5		2,8	3,2	3	68	76
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 12 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis liepos 13–14 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, pūs nestiprus besikeičiančios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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