

**2017 m. liepos 26 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	19	9		0,5	-	-	16		
Vilnius, Lazdynai	13	3			2,6	3,5	15	71	81
Vilnius, Žirmūnai	27	24	6	-			51	60	71
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		0,3	7,1	9,8	19		
Kaunas, Petrašiūnai	26	13	-	0,3	-	-	57	45	58
Kaunas, Noreikiškės	15	1	8	0,3	3,7	3,9	-	58	77
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	25	15	0,3			34	47	55
Klaipėda, Centras	20	3		0,2	11,4	16,0	33		
Šiauliai	17	3		0,3	5,9	7,7	39	44	35
Naujoji Akmenė	22	1	8		7,4	7,4			
Mažeikiai	27	6			5,0	5,9	6	60	64
Panevėžys, Centras	11	2		-			24	62	84
Jonava	3	0					7	31	39
Kėdainiai	19	2			5,2	5,3	35	54	58
Aukštaitija			12					79	90
Dzūkija					0,3	0,7	2	59	71
Žemaitija	19	0	7		1,3	2,0	9	63	65
2017 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 paros 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 26 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 27 d. žymesnio lietaus nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių krypties vėjas. Liepos 28 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, pūs vidutinio stiprumo nepastovios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija didžiųjų miestų ore gali padidėti, tačiau tikėtina, kad paros ribinės vertės nebus viršytos.

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