

**2017 m. liepos 7 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		0,4	-	-	53		
Vilnius, Lazdynai	14	3			2,6	3,5	34	63	65
Vilnius, Žirmūnai	22	24	8	0,5			72	58	62
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	10	13	3	0,2	3,8	6,9	48	60	64
Kaunas, Noreikiškės	-	1	3	0,3	2,6	3,2	30	63	67
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>		0							
Klaipėda, Šilutės plentas	30	25	-	0,3			57	42	49
Klaipėda, Centras	13	3		0,2	10,8	13,6	45		
Šiauliai	6	3		0,3	5,9	6,7	47	49	53
Naujoji Akmenė	11	1	3		9,9	25,0			
Mažeikiai	18	6			5,7	7,7	18	65	70
Panevėžys, Centras	6	2		0,1			24	58	62
Jonava	3	0					19	33	36
Kėdainiai	13	2			5,5	8,2	61	50	53
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	3	64	69
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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 7 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.*