

**2017 m. liepos 6 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		0,2	2,8	2,9	32		
Vilnius, Lazdynai	15	3			2,3	2,9	14	55	59
Vilnius, Žirmūnai	21	24	8	0,5			47	53	60
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	6	13	1	0,2	1,8	3,6	30	51	55
Kaunas, Noreikiškės	10	1	3	0,3	2,5	3,4	6	55	58
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	25	-	0,2			24	52	57
Klaipėda, Centras	6	3		0,1	10,6	13,3	29		
Šiauliai	3	3		0,2	5,7	5,9	25	50	54
Naujoji Akmenė	10	1	4		7,0	8,0			
Mažeikiai	18	6			11,3	43,4	10	62	64
Panevėžys, Centras	3	2		0,1			18	50	57
Jonava	0,0	0					10	36	42
Kėdainiai	13	2			4,8	5,3	39	45	48
Aukštaitija			4					47	49
Dzūkija					0,3	2,0	2	58	62
Žemaitija	-	0	2		1,1	1,3	9	59	62
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 6 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.*