

**2017 m. rugpjūčio 4 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	27	9		0,4	7,2	8,2	22		
Vilnius, Lazdynai	20	3			3,0	3,7	31	76	81
Vilnius, Žirmūnai	36	24	11	0,5			78	64	61
Vilnius, Savanorių pr.	15	3		0,3	-	-	19		
Kaunas, Petrašiūnai	22	13	-	0,2	8,2	11,2	36	65	68
Kaunas, Noreikiškės	23	1	8	0,3	4,3	4,4	12	71	76
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	25	16	0,2			36	72	82
Klaipėda, Centras	10	3		0,2	11,5	13,8	13		
Šiauliai	11	3		0,2	6,0	8,0	28	61	66
Naujoji Akmenė	18	1	4		7,7	8,0			
Mažeikiai	22	6			5,3	6,1	5	76	81
Panevėžys, Centras	15	2		-			13	72	75
Jonava	5	0					27	43	47
Kėdainiai	23	2			5,7	5,9	28	58	63
Aukštaitija			11					69	72
Dzūkija					-	-	2	85	88
Žemaitija	10	0	-		0,5	1,7	7	74	77
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.

Rugpjūčio 4 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.*