

**2016 m. rugpjūčio 13 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	P	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	23	13		0,2	2,9	3,7	24		
Vilnius, Lazdynai	20	7			0,3	1,1	10	71	80
Vilnius, Žirmūnai	26	26	14	0,6			40	64	73
Vilnius, Savanorių pr.	12	12		0,3	5,0	5,9	20		
Kaunas, Petrašiūnai	19	12	8	0,3	3,0	3,2	22	47	51
Kaunas, Noreikiškės	24	11	7	0,1	4,7	6,5	11	52	54
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	22	11		0,6	4,3	7,1	26		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	27	4	0,2			24	52	73
Klaipėda, Centras	6	9		0,2	1,1	1,3	8		
Šiauliai	10	10		0,3	2,7	2,9	29	43	52
Naujoji Akmenė	13	6	6		2,6	2,7			
Mažeikiai	20	10			2,1	2,1	6	60	58
Panevėžys, Centras	13	9		0,5			12	51	56
Jonava	8	6					17	54	58
Kėdainiai	17	8			4,6	4,8	15	40	43
Aukštaitija			12					70	75
Dzūkija					7,0	12,9	4	67	76
Žemaitija	8	0	5		1,6	2,5	9	41	51
2016 m. NORMOS	50	35 d.		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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n - duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Rugpjūčio 13 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.\**