

**2016 m. gegužės 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	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	32	12		0,2	4,2	4,5	44		
Vilnius, Lazdynai	30	7			10,5	12,8	27	57	73
Vilnius, Žirmūnai	-	23	23	0,5			58	48	62
Vilnius, Savanorių pr.	26	12		0,3	2,2	2,9	52		
Kaunas, Petrašiūnai	27	11	9	0,3	4,4	4,5	42	51	60
Kaunas, Noreikiškės	18	10	5	0,1	6,7	6,8	25	57	57
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	23	4	0,3			49	70	73
Klaipėda, Centras	8	9		0,3	5,1	5,3	19		
Šiauliai	20	10		0,4	2,6	4,3	76	63	67
Naujoji Akmenė	19	6	9		4,3	4,5			
Mažeikiai	31	10			7,7	27,9	9	87	80
Panevėžys, Centras	18	9		0,2			41	69	64
Jonava	20	6					26	55	61
Kėdainiai	29	8			5,0	5,3	17	57	61
Aukštaitija			12					71	75
Dzūkija					1,5	2,6	4	70	79
Žemaitija	11	0	3		2,8	3,9	5	81	85
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.

Gegužės 26 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>.*