

**2016 m. gruodžio 3 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	18	13		1,0	3,2	3,5	54		
Vilnius, Lazdynai	15	7			3,4	4,0	18	42	44
Vilnius, Žirmūnai	18	33	13	0,6			72	44	47
Vilnius, Savanorių pr.	8	12		0,3	4,3	4,8	48		
Kaunas, Petrašiūnai	14	15	-	0,5	2,3	2,9	63	45	49
Kaunas, Noreikiškės	7	11	4	0,4	5,1	5,8	18	56	60
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	15	11		0,9	0,2	3,1	35		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	29	14	0,6			73	42	49
Klaipėda, Centras	6	9		0,5	2,9	3,5	73		
Šiauliai	9	11		0,6	4,7	5,9	40	49	52
Naujoji Akmenė	13	6	6		1,3	1,6			
Mažeikiai	22	10			13,0	52,9	22	57	56
Panevėžys, Centras	7	9		0,6			39	49	54
Jonava	13	6					57	51	54
Kėdainiai	5	8			5,6	5,9	18	46	49
Aukštaitija			6					58	60
Dzūkija					3,3	13,8	2	56	60
Žemaitija	5	0	-		2,9	3,4	0	53	57
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.

Gruodžio 3 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*