

**2016 m. gruodžio 15 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	24	14		7,3	3,8	4,0	54	0		
Vilnius, Lazdynai	21	7			0,5	0,5	36	0	33	41
Vilnius, Žirmūnai	36	33	24	1,8			89	1	20	32
Vilnius, Savanorių pr.	13	12		1,1	4,8	5,1	43	0		
Kaunas, Petrašiūnai	15	15	-	0,5	2,8	3,5	44	0	47	53
Kaunas, Noreikiškės	8	11	5	0,4	5,6	6,9	9	0	57	62
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	11		-	-	-	-	0		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	29	9	0,3			30	0	55	57
Klaipėda, Centras	6	9		0,2	4,0	4,3	38	0		
Šiauliai	3	11		0,4	4,8	5,1	33	0	53	57
Naujoji Akmenė	14	6	6		4,9	16,0				
Mažeikiai	18	10			5,0	5,9	11	0	62	65
Panevėžys, Centras	-	9		0,6			53	0	52	53
Jonava	10	6					27	0	47	52
Kėdainiai	7	8			-	-	16	0	44	46
Aukštaitija			6						53	56
Dzūkija					9,0	14,2	3	0	56	62
Žemaitija	4	0	0,0		3,6	4,0	1	0	57	59
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 16 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*