

### 2011 m. gruodžio 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	32	25		0,5	5,8	6,7	38		
Vilnius, Lazdynai	25	12			4,3	5,6	23	38	42
Vilnius, Žirmūnai	34	33	21	0,6			42	37	41
Vilnius, Savanorių pr.	30	21		0,4	3,0	4,0	28		
Kaunas, Petrašiūnai	33	30	20	0,6	2,4	5,3	30	41	53
Kaunas, Noreikiškės	19	24	-	0,8	-	-	28	32	41
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	28	27		0,6	4,5	6,2	47		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	25	11	0,4			27	43	47
Klaipėda, Centras	25	30		0,5	4,5	8,0			
Šiauliai	-	32		-			-	-	-
Naujoji Akmenė	18	13			1,4	3,5			
Mažeikiai	-	20			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	27	18		0,4			20	43	50
Jonava	-	22					22	48	55
Kėdainiai	27	20			2,6	4,5	20	35	40
2011 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 2011 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.

2011 m. gruodžio 13 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gruodžio 14-15 d. vietomis numatomi trumpi krituliai, pūs vidutinio stiprumo, vakariniuose rajonuose - gūsingas pietinių kryptių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams miestų ore sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos miestų ore neviršys 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>