

### 2011 m. liepos 11 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	30	16							
Vilnius, Lazdynai	32	12			0,0	0,0	51	86	103
Vilnius, Žirmūnai	36	21	14	0,7			32	76	87
Vilnius, Savanorių pr.	29	16		0,6	0,0	0,0	-		
Kaunas, Petrašiūnai	41	23	14	0,4	3,5	4,8	24	69	76
Kaunas, Noreikiškės	31	16	12	0,4	4,0	6,5	39	80	85
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	33	20		1,1	1,5	3,1	53		
Klaipėda, Šilutės plentas	35	21	19	0,5			147	96	112
Klaipėda, Centras	46	22			0,3	5,5			
Šiauliai	50	24		0,6			62	55	79
Naujoji Akmenė	28	11			0,7	1,1			
Mažeikiai	23	15			1,0	4,6	11	79	88
Panevėžys, Centras	21	13		0,4			31		
Jonava	27	18					30		
Kėdainiai	33	15			0,1	1,2	16	73	77
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 paros 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. liepos 11 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 12 d. daug kur trumpai palis, pūs vidutinio stiprumo vakarų, šiaurės vakarų krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams miestų ore sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos neviršys ribinių verčių. Liepos 13 d. žymesnio lietaus nenumatoma, pūs nestiprus nepastovios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija didesnių miestų ore gali padidėti.

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