

### 2011 m. balandžio 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
	2011 m. NORMOS								
	<b>50</b>	<b>35 d.</b>		<b>10</b>	<b>125</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>120<sup>1)</sup></b>	<b>180</b>
Vilnius, Senamiestis	50	11							
Vilnius, Lazdynai	27	7			0,0	0,0	54	86	90
Vilnius, Žirmūnai	54	12	24	1,5			84	72	79
Vilnius, Savanorių pr.	44	9		0,6	1,6	2,0	69		
Kaunas, Petrašiūnai	33	13	15	0,4	1,9	4,0	61	86	90
Kaunas, Noreikiškės	21	9	13	0,4	0,8	9,5	66	72	102
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	26	16		0,4	0,7	1,9	68		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	11	13	0,4			44	62	65
Klaipėda, Centras	15	11			1,7	3,8			
Šiauliai	43	13		1,4			48	59	68
Naujoji Akmenė	20	10			0,1	1,0			
Mažeikiai	24	13			0,1	1,2	19	74	76
Panevėžys, Centras	18	12		0,5			-		
Jonava	35	10					64		
Kėdainiai	29	7			4,5	10,1	70	91	95

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;

n duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2011 m. balandžio 14 d. esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracija miestuose prie intensyvaus eismo gatvių padidėjo, o Vilniuje Žirmūnuose viršijo paros ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui daugiausia įtakos galėjo turėti pakeltoji tarša.

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