

### 2011 m. balandžio 24 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	-	14							
Vilnius, Lazdynai	38	8			18,6	26,4	53	115	119
Vilnius, Žirmūnai	33	13	21	0,7			89	115	119
Vilnius, Savanorių pr.	41	11		0,5	17,3	19,3	46		
Kaunas, Petrašiūnai	32	15	22	0,5	3,7	4,4	61	104	108
Kaunas, Noreikiškės	41	11	22	0,6	0,5	3,8	112	120	127
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	37	18		0,6	0,1	0,5	106		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	13	10	0,3			78	81	87
Klaipėda, Centras	35	13			1,5	8,6			
Šiauliai	38	16		1,4			113	96	101
Naujoji Akmenė	27	10			1,8	6,2			
Mažeikiai	23	15			0,1	1,1	35	99	104
Panevėžys, Centras	29	13		0,6			110		
Jonava	45	13					63		
Kėdainiai	45	9			6,9	14,9	81	106	113

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. balandžio 24 d. sumažėjus transporto srautams ir kiek sustiprėjus vėjui, kietųjų dalelių koncentracija miestų ore sumažėjo ir niekur neviršijo 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>,