

### 2011 m. lapkričio 26 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	25	25		0,5	4,1	5,3	28		
Vilnius, Lazdynai	18	12			3,0	3,7	16	56	59
Vilnius, Žirmūnai	27	32	17	0,6			55	36	43
Vilnius, Savanorių pr.	22	21		0,4	2,1	2,9	29		
Kaunas, Petrašiūnai	22	30	15	0,4	2,2	4,0	17	60	64
Kaunas, Noreikiškės	15	24	6	0,3	0,1	0,6	18	54	56
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	16	26		0,4	10,1	11,4	27		
Klaipėda, Šilutės plentas	17	25	4	0,3			5	72	73
Klaipėda, Centras	15	30		0,4	2,7	3,2			
Šiauliai	9	32		0,5			31	52	55
Naujoji Akmenė	8	13			0,0	0,1			
Mažeikiai	11	20			-	-	11	59	62
Panevėžys, Centras	18	18		0,4			11	69	72
Jonava	20	22					15	64	67
Kėdainiai	16	20			1,5	2,4	10	58	61
<i>2011 m. NORMOS</i>	<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>

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. lapkričio 26 d. teršalų koncentracijos miestų ore 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>