

### 2011 m. lapkričio 12 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	17	24		0,4	2,7	2,9	34		
Vilnius, Lazdynai	14	12			2,3	2,4	31	29	32
Vilnius, Žirmūnai	26	31	15	0,6			47	18	24
Vilnius, Savanorių pr.	16	21		0,4	1,2	1,9	37		
Kaunas, Petrašiūnai	29	30	-	0,7	1,2	2,1	30	25	28
Kaunas, Noreikiškės	-	24	-	0,3	0,1	0,5	13	27	24
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	25	26		0,3	12,3	13,7	31		
Klaipėda, Šilutės plentas	51	25	27	0,8			52	10	13
Klaipėda, Centras	60	29		1,0	2,4	5,1			
Šiauliai	19	32		0,8			-	23	27
Naujoji Akmenė	14	13			2,0	2,8			
Mažeikiai	23	20			0,0	0,0	29	38	41
Panevėžys, Centras	17	18		0,4			31	29	35
Jonava	18	22					25	33	52
Kėdainiai	-	20			-	-	-	-	-
<i>2011 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120<sup>1)</sup></i>	<i>180</i>

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 12 d. vyraujant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracija Klaipėdoje viršijo paros ribinę vertę.

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