

### 2011 m. rugpjūčio 7 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	-	16		0,2	2	3	24		
Vilnius, Lazdynai	22	12			1,9	2,4	7	122	128
Vilnius, Žirmūnai	33	21	16	0,3			32	108	113
Vilnius, Savanorių pr,	27	16		0,2	0,4	1,1	10		
Kaunas, Petrašiūnai	46	24	18	0,3	2,7	4,2	16	92	102
Kaunas, Noreikiškės	-	16	-	-	-	-	-	-	-
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	38	20		0,2	1,7	3,5	26		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	21	14	0,3			19	66	80
Klaipėda, Centras	27	22			36,1	42,4			
Šiauliai	43	26		0,3			27	90	103
Naujoji Akmenė	15	11			0,3	0,8			
Mažeikiai	22	15			2,3	6,9	8	86	94
Panevėžys, Centras	30	13		0,3			12		
Jonava	38	18					30		
Kėdainiai	43	15			0,0	0,0	10	92	100
<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 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, rugpjūčio 7 d, teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių,

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 8-9 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, jų koncentracija miestų aplinkos ore neviršys 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>,