

### 2011 m. rugpjūčio 30 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	11	16		0,2	2,9	3,2	30		
Vilnius, Lazdynai	10	12			2,9	3,2	23	68	74
Vilnius, Žirmūnai	25	21	7	0,5			55	54	81
Vilnius, Savanorių pr,	15	16		0,2	0,9	1,1	42		
Kaunas, Petrašiūnai	23	24	8	0,3	0,1	3,4	21	50	54
Kaunas, Noreikiškės	21	16	8	0,2	0,1	0,5	8	62	64
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	15	20		1,6	0,1	0,6	33		
Klaipėda, Šilutės plentas	10	21	3	0,2			27	59	64
Klaipėda, Centras	12	23			15,9	24,8			
Šiauliai	18	26		0,4			41	56	56
Naujoji Akmenė	7	11			0,5	0,7			
Mažeikiai	7	15			6,4	10,0	8	54	54
Panevėžys, Centras	6	13		0,1			10		
Jonava	17	18					29		
Kėdainiai	17	15			0,0	0,2	14	53	49
<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. rugpjūčio 30 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 31 – rugsėjo 1 d. daug kur trumpai palis. Pūs vidutinio stiprumo pietvakarių, vakarų kryptimi vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, tikėtina, kad jų koncentracijos miestų 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>