

### 2011 m. gegužės 25 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	26	16							
Vilnius, Lazdynai	26	12			0,2	3,6	16	91	76
Vilnius, Žirmūnai	29	20	10	0,8			59	80	90
Vilnius, Savanorių pr.	27	16		0,3	7,0	13,7	35		
Kaunas, Petrašiūnai	35	22	8	0,3	0,1	1,2	20	75	86
Kaunas, Noreikiškės	23	15	8	0,2	0,2	2,0	3	87	95
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	n	20		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	20	8	0,2			21	70	66
Klaipėda, Centras	26	19			10,3	24,4			
Šiauliai	37	20		0,8			17	104	102
Naujoji Akmenė	28	10			-	-			
Mažeikiai	27	15			0,1	1,1	9	82	65
Panevėžys, Centras	12	13		0,2			9		
Jonava	33	17					12		
Kėdainiai	30	14			0,8	2,3	13	86	90

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. gegužės 25 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, gegužės 26 d. žymesnio lietaus nenumatoma, gegužės 27 d. trumpai palis daugelyje rajonų. Pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, 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>,