

### 2011 m. balandžio 3 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	24	9							
Vilnius, Lazdynai	24	6			7,7	15,6	20	104	109
Vilnius, Žirmūnai	21	8	14	0,8			32	106	110
Vilnius, Savanorių pr.	n	8		n	n	n	n		
Kaunas, Petrašiūnai	26	11	17	0,6	7,7	8,5	24	85	97
Kaunas, Noreikiškės	17	9	13	0,4	6,8	15,3	17	90	104
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	41	15		0,5	1,6	3,5	32		
Klaipėda, Šilutės plentas	21	11	12	0,7			36	62	70
Klaipėda, Centras	24	10			3,4	5,7			
Šiauliai	20	11		1,1			26	72	84
Naujoji Akmenė	11	10			0,5	2,6			
Mažeikiai	12	13			-	-	-	73	78
Panevėžys, Centras	11	12		0,5			25		
Jonava	18	9					21		
Kėdainiai	21	6			-	-	13	92	100

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. balandžio 3 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 4 d. daug kur numatomas lietus, balandžio 5 d. žymesnio lietaus nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių, balandžio 5 d. – vakarų krypties 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>,