

2008 m. lapkričio 27 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) (µg/m <sup>3</sup> )		Anglies monoksidas (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas (µg/m <sup>3</sup> )	
	paros vidurkis	P	Max 8 h vidurkis	paros vidurkis	Max 1 h vidurkis	Max 1 h vidurkis	Max 8 h vidurkis	Max 1 h vidurkis
	2008 m. RIBINĖ VERTĖ SU LEISTINU NUKRYPIMO DYDŽIU							
	<b>50</b>	<b>35 d.</b>	<b>10</b>	<b>125</b>	<b>350; 500<sup>1)</sup></b>	<b>222; 400<sup>1)</sup></b>	<b>120<sup>2)</sup></b>	<b>180<sup>3)</sup>; 240<sup>1)</sup></b>
Kaunas	10	17	<1	8	14	32	32	36
Jonava	15	7	-	-	-	24	45	52
Kėdainiai	5	5	-	<1	<1	18	43	50

*Paaiškinimai:*

KD<sub>10</sub> – smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų;

P – dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2008 metais; Paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

Max 8h vidurkis – didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

<sup>1)</sup> Pavojaus slenkstis, nustatytas matuojant pastoviai tris valandas;

<sup>2)</sup> Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>3)</sup> Informavimo slenkstis

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio arba programinės įrangos sutrikimų;

2008 m. lapkričio 27 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo 2008 m. galiojančių normų. AAA duomenimis, lapkričio 28-29 d.d. vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, tikėtina, kad jų koncentracijos miestų ore neviršys ribinių verčių.