

2008 m. balandžio 2 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	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>85</b>	<b>56</b>	<b>78</b>
Jonava	-	<b>0</b>	-	-	-	<b>74</b>	<b>84</b>	<b>95</b>
Kėdainiai	<b>71</b>	<b>2</b>	-	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>79</b>

*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 2007 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. balandžio 2 d. vyraujant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms teršalų sklaidai, Kaune Petrašiūnuose ir Kėdainiuose smulkių kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) paros vidutinė koncentracija viršijo ribinę vertę.