

2006 m. liepos 4 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (mg/m ³)	Sieros dioksidas (µg/m ³)		Azoto dioksidas (µg/m ³)	Ozonas (µg/m ³)	
	paros vidurkis	Max 8 h vidurkis	paros vidurkis	Max 1 h vidurkis	Max 1 h vidurkis	Max 8 h vidurkis ¹⁾	Max 1 h vidurkis
	2004 m. RIBINĖ VERTĖ SU LEISTINU NUKRYPIMO DYDŽIU						
	50	10	125	350; 500¹⁾	245; 400¹⁾	120²⁾	180³⁾; 240¹⁾
Kaunas	33	<1	<1	2	46	86	91
Jonava	37	-	-	-	38	90	94
Kedainiai	30	-	<1	1	26	90	97

Paaiškinimai:

KD₁₀ – smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų;

P – dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2006 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;

¹⁾ Pavojaus slenkstis, nustatytas matuojant pastoviai tris valandas;

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

³⁾ Informavimo slenkstis

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio arba programinės įrangos sutrikimų;

2006 m. liepos 4 d. teršalų koncentracijos miestų ore neviršijo 2006 m. galiojančių normų. Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, artimiausiomis dienomis prognozuojamas silpnas nepastovios krypties vėjas, lietaus nenumatoma. Daugelyje šalies miestų vyraus nepalankios sąlygos teršalų išsisklaidymui ir jų koncentracijos prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti.