

**2011 m. lapkričio 18 d. oro kokybės tyrimų duomenys**

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės <b>(KD<sub>10</sub>)</b> (µg/m <sup>3</sup> )		Kietosios dalelės <b>(KD<sub>2,5</sub>)</b> (µg/m <sup>3</sup> )	Anglies monoksidas <b>(CO)</b> (mg/m <sup>3</sup> )	Sieros dioksidas <b>(SO<sub>2</sub>)</b> (µg/m <sup>3</sup> )		Azoto dioksidas <b>(NO<sub>2</sub>)</b> (µg/m <sup>3</sup> )	Ozonas <b>(O<sub>3</sub>)</b> (µg/m <sup>3</sup> )		
	Vid. paros	P	Vid. paros	Max 8 h vidurkis	Vid. paros	Max 1 h vidurkis	Max 1 h vidurkis	Max 8 h vidurkis	Max 1 h 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>	
Kaunas, Petrašiūnai	49	30	38	0,9	2,3	3,5	31	18	25	
Kaunas, Noreikiškės	29	24	20	0,5	0,4	1,5	17	20	23	
Jonava	45	22					19	21	26	
Kėdainiai	42	20			1,1	1,3	18	19	21	

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras, šie 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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio ar programinės įrangos sutrikimų.

2011 m. lapkričio 18 d. teršalų koncentracijos miesto ore neviršijo ribinių verčių.