

**2016 m. vasario 26 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
Vilnius, Senamiestis	26	9		0,2	2,7	3,8	52		
Vilnius, Lazdynai	24	5			4,7	4,8	40	59	70
Vilnius, Žirmūnai	43	9	23	0,6			91	50	58
Vilnius, Savanorių pr.	20	4		0,3	1,8	2,1	47		
Kaunas, Petrašiūnai	29	1	19	0,5	4,0	4,5	41	50	54
Kaunas, Noreikiškės	11	9	5	0,5	0,6	0,8	9	53	57
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	26	10		0,6	0,7	3,3	41		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	11	4	0,3			51	62	66
Klaipėda, Centras	4	7		0,3	3,7	3,7	33		
Šiauliai	8	7		0,4	1,8	2,4	29	55	58
Naujoji Akmenė	-	6	11		3,2	3,5			
Mažeikiai	14	10			1,1	1,3	26	69	72
Panevėžys, Centras	13	7		0,4			21	61	64
Jonava	19	6					34	56	64
Kėdainiai	20	7			2,0	2,4	34	60	60
Aukštaitija			10					66	72
Dzūkija					6,7	10,6	6	79	84
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2016 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120<sup>1)</sup></i>	<i>180</i>

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 2016 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 paras 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.

Vasario 26 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo 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>.*