

**2015 m. liepos 18 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	18	20		0,2	0,6	0,8	59		
Vilnius, Lazdynai	5	1			2,0	2,9	26	80	84
Vilnius, Žirmūnai	23	29	10	0,2			40	76	84
Vilnius, Savanorių pr.	11	12		0,2	1,5	1,9	31		
Kaunas, Petrašiūnai	18	17	6	0,2	0,9	1,3	19	64	72
Kaunas, Noreikiškės	11	5	5	0,3	0,0	0,1	13	69	79
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	20	13		0,2	0,4	0,7	12		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	19	5	0,3			42	55	67
Klaipėda, Centras	-	14		0,2	0,7	1,1	44		
Šiauliai	7	10		0,3	0,8	1,1	34	46	58
Naujoji Akmenė	9	0	7		0,7	1,9			
Mažeikiai	21	8			1,6	4,0	10	66	80
Panevėžys, Centras	3	5		0,2			22	71	80
Jonava	9	3					18	64	69
Kėdainiai	13	9			1,4	2,9	14	70	77
Aukštaitija			3					68	71
Dzūkija					0,0	0,1		78	89
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2015 m. NORMOS</i>	<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>

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 2015 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;

<sup>2)</sup> Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2015 m. liepos 18 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>.*