

**2015 m. birželio 21 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	17	20		0,2	0,0	0,3	47		
Vilnius, Lazdynai	-	1			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	23	29	15	0,4			63	42	53
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	10	17	5	0,2	0,3	0,8	23	60	73
Kaunas, Noreikiškės	7	5	-	0,2	1,6	1,8	9	57	68
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	11	13		0,2	1,4	2,2	33		
Klaipėda, Šilutės plentas	17	19	2	0,2			43	76	81
Klaipėda, Centras	12	14		0,2	0,3	0,9	20		
Šiauliai	-	10		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	10	0	8		0,8	1,9			
Mažeikiai	24	8			4,1	31,7	7	67	74
Panevėžys, Centras	6	5		0,3			53	56	60
Jonava	-	3					-	-	-
Kėdainiai	12	9			1,2	2,7	18	-	-
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					0,0	0,2	0,2	53	59
Žemaitija	11	0	0,0		1,9	3,0	4	61	70
2015 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180

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 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.

2015 m. birželio 21 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>.*