

**2016 m. birželio 29 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	27	12		0,2	1,0	1,3	75		
Vilnius, Lazdynai	23	7			3,8	4,3	54	97	100
Vilnius, Žirmūnai	38	25	15	0,4			127	80	90
Vilnius, Savanorių pr.	26	12		0,3	3,3	3,7	135		
Kaunas, Petrašiūnai	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	21	11	7	0,2	8,3	9,9	73	87	90
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	38	25	10	0,2			51	62	70
Klaipėda, Centras	17	9		0,2	0,9	1,3	-		
Šiauliai	20	10		0,3	2,1	2,9	57	68	73
Naujoji Akmenė	19	6	6		2,2	2,4			
Mažeikiai	27	10			1,4	1,9	12	92	94
Panevėžys, Centras	20	9		0,1			44	91	96
Jonava	16	6					37	96	108
Kėdainiai	-	8			2,9	13,8	29	73	84
Aukštaitija			8					93	104
Dzūkija					5,1	9,4	1	102	104
Žemaitija	12	0	6		3,7	6,0	5	87	93
2016 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 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.

Birželio 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 30 – liepos 1 d. trumpi lietūs, perkūnija numatomi daugelyje rajonų. Pūs vidutinio stiprumo nepastovios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.*