

**2016 m. birželio 2 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	35	12		0,2	4,6	5,9	65		
Vilnius, Lazdynai	33	7			4,6	8,2	45	109	112
Vilnius, Žirmūnai	46	23	20	0,3			95	95	99
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,2	2,6	2,9	65		
Kaunas, Petrašiūnai	42	11	11	0,3	4,8	5,3	68	94	105
Kaunas, Noreikiškės	46	10	7	0,1	7,3	7,7	50	84	86
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	31	11		0,6	-	-	60		
Klaipėda, Šilutės plentas	58	27	19	0,4			80	48	72
Klaipėda, Centras	29	9		0,0	5,5	5,9	39		
Šiauliai	32	10		0,4	2,9	3,5	59	76	79
Naujoji Akmenė	39	6	16		6,6	11,4			
Mažeikiai	32	10			1,9	2,4	9	100	104
Panevėžys, Centras	25	9		0,1			29	98	102
Jonava	28	6					46	97	102
Kėdainiai	33	8			6,1	7,2	31	98	104
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	4	97	103
Žemaitija	25	0	9		4,5	5,6	7	99	109
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 2 d. esant sausiems orams, kietųjų dalelių koncentracija kai kurių miestų ore padidėjo, Klaipėdoje Šilutės pl. OKT stotyje vidutinė paros  $KD_{10}$  koncentracija viršijo ribinę vertę. Daugiausia įtakos oro užterštumo padidėjimui galėjo turėti transporto ir pakeltoji tarša.

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