

**2016 m. liepos 8 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	19	12		0,1	0,9	1,3	31		
Vilnius, Lazdynai	14	7			8,8	10,4	16	56	65
Vilnius, Žirmūnai	32	25	15	0,5			90	56	64
Vilnius, Savanorių pr.	12	12		0,2	3,2	3,5	35		
Kaunas, Petrašiūnai	17	11	4	0,2	2,5	2,7	20	55	65
Kaunas, Noreikiškės	10	11	5	0,1	8,3	8,4	11	63	70
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	25	3	0,2			35	63	64
Klaipėda, Centras	9	9		0,2	0,8	1,1	31		
Šiauliai	10	10		0,2	1,8	2,1	25	56	61
Naujoji Akmenė	13	6	4		2,6	4,5			
Mažeikiai	21	10			1,6	1,6	6	69	74
Panevėžys, Centras	5	9		0,1			25	62	70
Jonava	9	6					12	59	66
Kėdainiai	17	8			2,3	2,4	14	54	62
Aukštaitija			6					59	68
Dzūkija					3,0	7,5	2	65	75
Žemaitija	10	0	4		0,0	0,1	4	60	70
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.

**Paiškinimai:**

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.

Liepos 8 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>.*