

**2016 m. liepos 31 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	13		0,1	2,5	10,4	56		
Vilnius, Lazdynai	16	7			3,0	7,8	24	78	81
Vilnius, Žirmūnai	22	26	13	0,4			81	67	72
Vilnius, Savanorių pr.	12	12		0,2	3,8	4,3	54		
Kaunas, Petrašiūnai	14	12	2	0,2	2,6	2,7	46	68	73
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	15	11		3	2,4	8	45		
Klaipėda, Šilutės plentas	21	25	1	0,2			52	62	66
Klaipėda, Centras	4	9		0,3	1,1	1,3	39		
Šiauliai	7	10		0,2	2,5	5,1	45	59	62
Naujoji Akmenė	12	6	5		2,5	3,5			
Mažeikiai	19	10			1,9	1,9	16	79	76
Panevėžys, Centras	7	9		0,2			23	73	77
Jonava	1	6					29	80	83
Kėdainiai	17	8			3,7	4,8	28	59	62
Aukštaitija			9					65	69
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Liepos 31 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 1-2 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, vietomis galima perkūnija; rugpjūčio 1 d. pūs vidutinio stiprumo nepastovios krypties vėjas, rugpjūčio 2 d. – vidutinio stiprumo vakarų, pietvakarių krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus palankios, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys 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>.*