

**2016 m. rugpjūčio 10 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	21	13		0,1	2,4	2,7	-		
Vilnius, Lazdynai	21	7			0,0	0,0	23	41	51
Vilnius, Žirmūnai	26	26	11	0,4			56	37	56
Vilnius, Savanorių pr.	6	12		5,2	4,2	4,5	29		
Kaunas, Petrašiūnai	23	12	9	0,3	2,9	3,2	49	48	50
Kaunas, Noreikiškės	11	11	4	0,1	7,7	22,8	31	49	55
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	22	11		0,6	-	-	38		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	27	3	0,2			45	56	64
Klaipėda, Centras	5	9		0,2	1,1	1,9	48		
Šiauliai	15	10		0,3	2,9	3,2	45	43	44
Naujoji Akmenė	16	6	7		2,6	2,7			
Mažeikiai	20	10			2,0	2,1	6	61	64
Panevėžys, Centras	-	9		-			-	-	-
Jonava	7	6					18	52	59
Kėdainiai	16	8			4,3	6,1	28	40	47
Aukštaitija			10					47	55
Dzūkija					5,9	12,9	1	39	41
Žemaitija	7	0	2		1,7	2,2	8	46	54
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.

Rugpjūčio 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 11–12 d. daug kur numatomi trumpi lietūs. Pūs vidutinio stiprumo vakarų, rugpjūčio 12 d. - pietų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, 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>.\**