

**2018 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	Paros normos viršijimų skaičius	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	28	6		0,7	3,3	3,5	40		
Vilnius, Lazdynai	16	0			4,1	4,3	23	73	80
Vilnius, Žirmūnai	40	18	14	0,2			60	57	78
Vilnius, Savanorių pr.	11	4		0,3	4,0	4,5	23		
Kaunas, Petrašiūnai	24	20	5	0,2	4,4	8,2	33	74	84
Kaunas, Noreikiškės	38	4	14	0,2	9,5	10,4	23	-	-
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>									
Klaipėda, Šilutės plentas	40	41	19	0,3			49	81	86
Klaipėda, Centras	14	10		0,2	-	-	37		
Šiauliai	38	12		0,3	2,8	2,9	48	-	-
Naujoji Akmenė	26	5	9		3,2	3,7			
Mažeikiai	30	12			4,9	12,2	12	-	-
Panevėžys, Centras	11	6		0,2			18	67	75
Jonava	6	0					17	84	98
Kėdainiai	-	4			7,1	17,8	17	105	92
Aukštaitija			15					74	76
Dzūkija					-	-	5,2	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2018 m. NORMOS</i>	<b>50</b>	<b>35 d.<sup>3)</sup></b>		<b>10</b>	<b>125</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>120<sup>1)</sup></b>	<b>180</b>

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;  
 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;

<sup>3)</sup> - paros ribinė vertė (50 µg/m<sup>3</sup>) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- 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 d. numatoma kaitra, vietomis, daugiausia vakariniuose rajonuose trumpai palis, galima perkūnija; Vilniuje lietaus tikimybė maža; dienos metu pūs vidutinio stiprumo rytinių kryptų vėjas. Vyraus vidutiniškai palankios sąlygos aplinkos oro teršalų sklaidai.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.*