

**2019 m. rugpjūčio 9 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	17	9		0,2	4,9	5,3	28		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	71	77
Vilnius, Žirmūnai	24	13	10	0,3			59	59	69
Vilnius, Savanorių pr.	7	10		0,3	4,4	4,5	33		
Kaunas, Petrašiūnai	27	32	2	0,2	3,7	7,2	43	54	68
Kaunas, Noreikiškės	13	11	-	0,2	2,3	4,0	12	80	80
Klaipėda, Šilutės plentas	7	22	-	0,2			48	80	89
Klaipėda, Centras	9	11		0,2	6,9	9,6	20		
Šiauliai	12	13		0,2	3,9	6,4	46	67	73
Naujoji Akmenė	13	8	5		5,0	6,9			
Mažeikiai	22	7			16,8	25,5	12	80	87
Panevėžys, Centras	17	11		0,3			66	73	84
Jonava	4	4					21	70	77
Kėdainiai	9	7			3,2	4,3	20	68	75
Aukštaitija			7					63	74
Dzūkija					4,3	4,5	2	76	83
Žemaitija	-	2	-		-	-	-	-	-
<i>2019 m. NORMOS</i>	<b>50</b>	<b>35 d.<sup>2)</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 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

<sup>2)</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.

Rugpjūčio 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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