

**2018 m. rugsėjo 24 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	14	7		0,2	4,0	4,0	39		
Vilnius, Lazdynai	5	0			4,9	5,1	36	40	53
Vilnius, Žirmūnai	21	27	10	0,8			54	37	54
Vilnius, Savanorių pr.	7	4		0,5	1,9	2,1	50		
Kaunas, Petrašiūnai	10	24	0,0	0,2	2,7	3,7	39	47	51
Kaunas, Noreikiškės	8	5	8	0,2	1,4	1,9	23	49	52
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	44	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	7	10		0,2	1,9	2,4	68		
Šiauliai	11	16		0,4	3,5	4,0	38	46	56
Naujoji Akmenė	-	5	4		4,5	4,5			
Mažeikiai	18	14			5,1	9,0	31	65	67
Panevėžys, Centras	6	6		0,2			42	53	57
Jonava	0,0	0					28	54	61
Kėdainiai	6	6			5,9	6,4	35	51	56
Aukštaitija			8					46	53
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	6	0	0,0		5,4	5,6	2	58	60
2018 m. NORMOS	50	35 d. <sup>3)</sup>		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;  
 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.

Rugsėjo 24 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.*