

**2018 m. rugsėjo 14 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	7		1,2	4,7	5,3	62		
Vilnius, Lazdynai	13	0			5,1	5,6	67	53	59
Vilnius, Žirmūnai	39	23	-	1,0			80	45	48
Vilnius, Savanorių pr.	34	4		-	2,1	2,9	69		
Kaunas, Petrašiūnai	39	21	3	0,4	2,8	4,5	54	52	60
Kaunas, Noreikiškės	24	5	11	0,2	1,5	2,1	49	65	67
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	43	15	0,4			62	46	55
Klaipėda, Centras	-	10		0,3	2,0	2,7	63		
Šiauliai	47	15		0,4	3,7	5,6	69	54	59
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	26	14			3,3	3,7	23	73	76
Panevėžys, Centras	7	6		0,2			66	64	70
Jonava	12	0					47	69	78
Kėdainiai	25	5			6,0	8,0	62	63	67
Aukštaitija			6					66	73
Dzūkija					6,4	6,7	2	53	58
Žemaitija	10	0	0,0		5,2	5,3	3	70	75
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 14 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.*