

**2018 m. rugpjūčio 22 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	22	6		0,7	4,0	4,3	47		
Vilnius, Lazdynai	6	0			4,4	4,5	30	-	-
Vilnius, Žirmūnai	23	19	10	-			53	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	16	4		0,5	1,0	1,3	42		
Kaunas, Petrašiūnai	30	20	1	-	4,8	6,1	70	57	64
Kaunas, Noreikiškės	23	5	11	0,2	9,9	10,1	46	68	74
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	41	12	0,3			60	45	48
Klaipėda, Centras	8	10		0,2	1,8	2,1	49		
Šiauliai	19	12		0,3	3,6	5,1	76	52	54
Naujoji Akmenė	-	5	3		4,0	5,9			
Mažeikiai	21	12			2,2	4,3	16	72	76
Panevėžys, Centras	11	6		0,1			29	70	74
Jonava	2	0					42	79	84
Kėdainiai	13	4			6,3	6,7	23	68	71
Aukštaitija			7					61	67
Dzūkija					5,6	5,9	2	63	66
Žemaitija	8	0	0,0		4,4	4,8	4	66	71
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.

Rugpjūčio 22 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.*