

**2019 m. rugpjūčio 30 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	25	9		0,3	5,1	6,7	72		
Vilnius, Lazdynai	14	3			4,6	4,8	35	77	82
Vilnius, Žirmūnai	33	13	14	0,4			86	68	67
Vilnius, Savanorių pr.	16	10		0,3	5,1	5,3	54		
Kaunas, Petrašiūnai	39	32	11	0,3	6,4	50,8	38	70	78
Kaunas, Noreikiškės	21	11	20	0,2	2,5	5,1	26	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	20	22	18	0,2			59	105	114
Klaipėda, Centras	21	11		0,3	7,4	7,7	19		
Šiauliai	25	13		0,3	4,6	15,2	32	74	78
Naujoji Akmenė	26	8	13		2,0	2,1			
Mažeikiai	37	7			15,3	18,9	11	103	108
Panevėžys, Centras	33	11		0,2			68	88	96
Jonava	8	4					17	76	92
Kėdainiai	17	7			4,6	25,3	22	69	74
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					5,3	6,4	5	112	123
Žemaitija	20	2	11		4,2	4,3	3	97	106
2019 m. NORMOS	50	35 d. <sup>2)</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;

1) Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

2) - 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 30 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.