

**2019 m. balandžio 21 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	20	4		0,3	4,1	4,3	26		
Vilnius, Lazdynai	12	0			2,5	2,7	5	103	97
Vilnius, Žirmūnai	25	6	14	0,2			33	99	97
Vilnius, Savanorių pr.	18	4		0,3	4,9	5,3	25		
Kaunas, Petrašiūnai	16	12	6	0,2	1,9	3,5	22	80	85
Kaunas, Noreikiškės	21	5	12	0,2	1,6	2,4	22	96	103
Klaipėda, Šilutės plentas	21	14	15	0,2			54	92	100
Klaipėda, Centras	20	5		0,3	4,6	5,1	24		
Šiauliai	22	7		0,3	5,9	6,1	48	90	97
Naujoji Akmenė	-	3	-		9,7	10,1			
Mažeikiai	28	2			10,1	11,4	19	108	111
Panevėžys, Centras	26	6		0,3			79	101	99
Jonava	14	1					13	93	96
Kėdainiai	16	3			3,9	4,0	17	98	101
Aukštaitija			15					83	94
Dzūkija					9,5	10,1	3	92	98
Žemaitija	14	0	6		2,1	2,1	3	103	109
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;

<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.

Balandžio 21 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.*