

**2019 m. balandžio 1 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	17	1		0,5	3,9	5,6	71		
Vilnius, Lazdynai	9	0			2,2	3,2	12	87	79
Vilnius, Žirmūnai	26	2	8	0,3			59	62	69
Vilnius, Savanorių pr.	16	1		0,4	4,4	5,6	75		
Kaunas, Petrašiūnai	33	7	7	0,4	3,0	6,1	69	73	66
Kaunas, Noreikiškės	15	1	10	0,4	1,0	2,1	67	76	76
Klaipėda, Šilutės plentas	33	5	11	0,3			84	66	70
Klaipėda, Centras	19	2		0,5	4,2	4,5	58		
Šiauliai	19	3		0,4	5,9	6,9	38	74	70
Naujoji Akmenė	15	1	4		14,5	15,2			
Mažeikiai	23	1			25,4	98,2	32	82	85
Panevėžys, Centras	23	5		0,6			69	60	62
Jonava	16	1					57	75	79
Kėdainiai	11	3			3,9	6,9	36	80	82
Aukštaitija			7					-	-
Dzūkija					7,9	9,0	3	80	82
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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 1 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.*