

**2018 m. balandžio 26 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	6		0,6	2,5	2,7	45		
Vilnius, Lazdynai	3	0			1,9	1,9	28	70	75
Vilnius, Žirmūnai	32	16	12	0,6			81	49	59
Vilnius, Savanorių pr.	8	3		0,3	1,3	1,6	43		
Kaunas, Petrašiūnai	17	19	3	0,4	4,3	4,5	38	67	79
Kaunas, Noreikiškės	7	3	5	0,2	0,9	1,2	2	74	77
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	28	13	0,2			31	70	74
Klaipėda, Centras	11	8		0,2	2,4	2,4	12		
Šiauliai	15	10		0,2	0,8	0,8	13	76	79
Naujoji Akmenė	12	5	7		3,9	4,3			
Mažeikiai	18	11			6,8	9,3	10	75	79
Panevėžys, Centras	10	6		0,2			15	76	79
Jonava	5	0					17	73	78
Kėdainiai	11	4			5,6	5,9	13	72	78
Aukštaitija			7					82	89
Dzūkija					1,9	2,1	2	85	91
Žemaitija	6	0	2		0,0	0,0	6	81	85
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.

Balandžio 26 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.*