

**2018 m. balandžio 2 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	5		0,4	2,1	2,1	21		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	20	12	14	0,6			49	58	74
Vilnius, Savanorių pr.	9	3		0,4	1,0	1,1	17		
Kaunas, Petrašiūnai	12	16	9	0,4	3,8	4,0	12	85	93
Kaunas, Noreikiškės	9	3	-	0,4	0,6	0,9	19	84	89
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>		0							
Klaipėda, Šilutės plentas	22	22	12	0,4			17	87	94
Klaipėda, Centras	7	8		0,4	1,4	1,6	18		
Šiauliai	11	9		0,4	0,5	0,5	12	92	99
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	-	11			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	-	6		-			-	-	-
Jonava	-	0					-	-	-
Kėdainiai	-	4			-	-	-	-	-
Aukštaitija			11					85	98
Dzūkija					2,5	5,1	3	92	95
Žemaitija	5	0	0,0		4,4	15,2	16	99	105
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 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, balandžio 3 d. antroje pusėje daug kur numatomi krituliai, balandžio 4 d. – be lietaus. Pūs vidutinio stiprumo pietų krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.*