

**2018 m. kovo 28 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	34	5		1,2	2,5	4,5	71		
Vilnius, Lazdynai	10	0			1,4	1,9	76	79	83
Vilnius, Žirmūnai	46	11	17	0,7			116	53	55
Vilnius, Savanorių pr.	33	3		0,6	1,3	2,7	81		
Kaunas, Petrašiūnai	35	15	14	0,4	4,3	6,9	46	73	79
Kaunas, Noreikiškės	13	3	8	0,4	0,6	1,9	49	76	77
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	22	11	0,4			73	51	57
Klaipėda, Centras	19	8		0,3	1,6	2,4	68		
Šiauliai	48	9		0,6	1,0	2,4	69	67	69
Naujoji Akmenė	30	5	14		3,5	4,0			
Mažeikiai	34	11			6,6	7,2	40	79	82
Panevėžys, Centras	34	6		0,8			88	72	75
Jonava	-	0					-	-	-
Kėdainiai	21	4			5,5	7,4	19	79	81
Aukštaitija			5					84	88
Dzūkija					10,7	18,4	3	94	96
Žemaitija	5	0	0,0		-	-	36	90	93
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.

Kovo 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 29–30 d. daug kur numatomi krituliai. Pūs vidutinio stiprumo rytų, pietryčių, kovo 30 d. – pietinių krypčių vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus palankesnės, tačiau kovo 29 d. Vilniuje išliks didelė  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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