

**2016 m. kovo 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	P	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	9		0,3	1,1	1,3	62		
Vilnius, Lazdynai	19	5			5,4	5,6	43	61	71
Vilnius, Žirmūnai	27	11	21	0,7			82	60	70
Vilnius, Savanorių pr.	13	4		0,4	0,7	0,8	49		
Kaunas, Petrašiūnai	18	1	13	0,5	3,8	4,5	49	58	67
Kaunas, Noreikiškės	7	9	4	0,4	2,5	2,8	27	57	61
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	15	4	0,5			40	54	77
Klaipėda, Centras	9	7		0,4	4,0	4,3	36		
Šiauliai	7	8		0,4	3,7	4,4	34	55	62
Naujoji Akmenė	14	6	13		3,7	6,4			
Mažeikiai	18	10			1,7	2,1	12	76	79
Panevėžys, Centras	8	7		0,5			30	58	66
Jonava	11	6					32	59	64
Kėdainiai	7	7			2,9	4,8	23	65	69
Aukštaitija			7					62	64
Dzūkija					6,2	8,2	6	73	80
Žemaitija	3	0	-		5,2	9,5	5	86	92
2016 m. NORMOS	50	35 d.		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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Kovo 21 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, kovo 22-23 d. vietomis numatomi nedideli krituliai, pūs silpnas šiaurinių krypčių 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 MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.*