

**2016 m. kovo 18 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	22	9		0,1	0,8	1,1	33		
Vilnius, Lazdynai	20	5			5,2	5,3	16	71	79
Vilnius, Žirmūnai	44	11	15	0,5			88	61	67
Vilnius, Savanorių pr.	19	4		0,3	0,5	0,5	38		
Kaunas, Petrašiūnai	25	1	6	0,3	3,4	4,0	25	67	73
Kaunas, Noreikiškės	7	9	3	0,3	2,1	2,3	5	64	70
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	44	15	4	0,3			47	59	69
Klaipėda, Centras	13	7		0,2	4,0	4,3	33		
Šiauliai	19	8		0,4	1,2	1,7	28	60	65
Naujoji Akmenė	22	6	13		5,0	9,3			
Mažeikiai	22	10			3,7	36,7	19	76	81
Panevėžys, Centras	16	7		0,3			22	72	77
Jonava	13	6					13	68	73
Kėdainiai	15	7			0,0	0,0	6	74	79
Aukštaitija			4					81	85
Dzūkija					4,8	16,5	6	88	94
Žemaitija	2	0	0,0		4,3	9,8	5	91	95
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 18 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.*