

**2016 m. kovo 5 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	37	9		0,5	1,1	2,1	69		
Vilnius, Lazdynai	30	5			5,5	6,1	59	66	71
Vilnius, Žirmūnai	41	10	21	0,5			74	60	65
Vilnius, Savanorių pr.	28	4		0,5	1,7	2,4	54		
Kaunas, Petrašiūnai	39	1	27	0,9	3,5	4,0	46	60	63
Kaunas, Noreikiškės	21	9	6	-	1,9	4,0	-	58	64
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	35	14	12	0,4			-	47	56
Klaipėda, Centras	19	7		0,4	4,0	4,5	21		
Šiauliai	31	7		0,7	3,4	4,2	36	47	53
Naujoji Akmenė	-	6	20		3,0	3,7			
Mažeikiai	26	10			1,4	1,9	15	68	71
Panevėžys, Centras	26	7		0,7			57	56	65
Jonava	19	6					49	64	67
Kėdainiai	41	7			-	-	62	62	66
Aukštaitija			9					67	73
Dzūkija					8,7	10,7	2	74	75
Žemaitija	10	0	5		0,0	0,0	-	93	94
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 5 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>.*