

**2016 m. balandžio 27 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	23	12		0,2	3,5	4,3	36		
Vilnius, Lazdynai	30	7			9,2	9,8	46	102	106
Vilnius, Žirmūnai	31	23	21	0,6			79	92	101
Vilnius, Savanorių pr.	23	10		0,3	1,7	1,9	40		
Kaunas, Petrašiūnai	45	10	17	0,8	4,4	5,6	41	82	94
Kaunas, Noreikiškės	17	9	6	0,5	5,3	5,8	36	82	86
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	<i>n</i>	<i>11</i>		<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>	<i>n</i>		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	20	4	2,8			63	78	82
Klaipėda, Centras	10	9		0,3	4,8	5,1	18		
Šiauliai	20	10		0,6	1,0	1,9	55	65	69
Naujoji Akmenė	17	6	14		3,6	4,8			
Mažeikiai	20	10			0,3	1,1	16	79	85
Panevėžys, Centras	14	9		0,5			20	93	99
Jonava	16	6					37	92	97
Kėdainiai	24	8			3,7	4,8	21	87	93
Aukštaitija			7					107	112
Dzūkija					1,7	4,1	7	-	-
Žemaitija	4	0	1		2,3	10,6	-	101	109
<i>2016 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120<sup>1)</sup></i>	<i>180</i>

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.

Balandžio 27 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis balandžio 28 d. pūs vidutinio stiprumo pietinių krypčių vėjas, daug kur palis, vyraus trumpi lietūs. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija prie intensyvaus eismo gatvių gali padidėti.

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