

**2017 m. balandžio 30 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	14	7		0,4	4,5	5,3	56		
Vilnius, Lazdynai	14	3			5,7	6,7	39	65	67
Vilnius, Žirmūnai	20	20	10	0,3			62	71	79
Vilnius, Savanorių pr.	9	3		0,3	8,1	8,8	49		
Kaunas, Petrašiūnai	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	4	1	-	0,5	0,2	1,3	39	81	84
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	21	9	0,3			56	64	66
Klaipėda, Centras	7	3		0,3	9,4	9,8	59		
Šiauliai	4	3		0,4	4,7	6,4	46	68	72
Naujoji Akmenė	13	1	7		6,5	8,5			
Mažeikiai	21	6			4,3	8,0	17	80	83
Panevėžys, Centras	13	2		0,7			74	56	57
Jonava	4	0					39	74	78
Kėdainiai	16	2			9,2	10,1	36	66	69
Aukštaitija			5					73	79
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	5	0	0,0		1,4	1,9	9	76	81
2017 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 paros 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.

Balandžio 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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