

**2016 m. gegužės 7 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	43	12		0,4	3,9	5,1	91		
Vilnius, Lazdynai	32	7			11,0	13,0	53	120	123
Vilnius, Žirmūnai	28	23	22	0,5			89	94	103
Vilnius, Savanorių pr.	50	10		0,5	2,4	3,2	117		
Kaunas, Petrašiūnai	30	10	8	0,3	4,7	8,0	71	101	107
Kaunas, Noreikiškės	27	9	3	0,2	6,1	8,5	-	92	95
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	31	11		0,5	3,4	11,6	42		
Klaipėda, Šilutės plentas	42	20	8	0,3			50	-	-
Klaipėda, Centras	25	9		0,7	5,4	7,4	37		
Šiauliai	18	10		0,4	1,6	1,9	50	86	94
Naujoji Akmenė	32	6	13		3,9	5,6			
Mažeikiai	34	10			1,3	1,9	25	110	114
Panevėžys, Centras	24	9		0,5			93	97	103
Jonava	29	6					53	102	104
Kėdainiai	27	8			4,2	5,3	38	98	102
Aukštaitija			10					117	121
Dzūkija					-	-	4	125	128
Žemaitija	14	0	-		4,4	5,5	7	116	122
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.

**Paiškinimai:**

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.

Gegužės 7 d. šilti ir saulėti orai buvo palankūs ozonui aplinkos ore formuotis, Dzūkijos OKT stotyje maksimali 8 val. ozono koncentracija viršijo siektiną vertę.

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