

**2016 m. gruodžio 8 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	21	13		0,9	3,8	4,0	42		
Vilnius, Lazdynai	18	7			3,3	4,3	28	39	46
Vilnius, Žirmūnai	26	33	18	0,7			71	41	51
Vilnius, Savanorių pr.	9	12		0,4	4,5	4,8	35		
Kaunas, Petrašiūnai	23	15	21	0,4	2,4	2,9	34	42	52
Kaunas, Noreikiškės	9	11	6	0,2	4,9	6,3	12	53	61
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	10	11		-	5,2	9,5	24		
Klaipėda, Šilutės plentas	43	29	20	0,3			31	47	55
Klaipėda, Centras	23	9		0,4	3,6	3,7	30		
Šiauliai	7	11		0,4	4,6	4,8	25	50	56
Naujoji Akmenė	15	6	7		2,6	5,4			
Mažeikiai	27	10			4,8	5,1	23	62	66
Panevėžys, Centras	-	9		0,6			27	49	57
Jonava	19	6					20	39	44
Kėdainiai	16	8			-	-	21	39	47
Aukštaitija			9					52	56
Dzūkija					15,7	21,0	13	51	55
Žemaitija	-	0	-		2,6	4,0	17	57	61
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.

Gruodžio 8 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*