

**2016 m. lapkričio 17 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		1,1	3,2	3,5	23		
Vilnius, Lazdynai	20	7			0,3	0,5	16	19	20
Vilnius, Žirmūnai	22	33	18	0,6			33	18	23
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,4	4,1	4,3	20		
Kaunas, Petrašiūnai	20	15	22	0,6	2,3	3,7	27	23	34
Kaunas, Noreikiškės	-	11	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	29	19	0,4			32	44	47
Klaipėda, Centras	17	9		0,4	13,1	13,8	59		
Šiauliai	13	11		0,4	4,2	4,8	31	34	47
Naujoji Akmenė	16	6	9		1,4	1,6			
Mažeikiai	21	10			4,1	4,3	23	50	56
Panevėžys, Centras	17	9		0,7			22	22	33
Jonava	15	6					18	19	27
Kėdainiai	20	8			5,1	5,3	22	21	31
Aukštaitija			-					30	30
Dzūkija					6,0	12,7	12	21	23
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Lapkričio 17 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 18 d. kai kur numatomas lietus, lapkričio 19 d. lis daugelyje rajonų. Pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas pietų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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