

**2018 m. lapkričio 12 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	37	16		0,3	5,8	6,1	17		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	41	37	29	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	32	9		0,4	3,9	4,3	18		
Kaunas, Petrašiūnai	19	31	-	0,4	3,6	4,0	21	30	30
Kaunas, Noreikiškės	25	6	18	0,3	2,5	2,7	7	29	29
Klaipėda, Šilutės plentas	65	56	48	0,4			29	22	23
Klaipėda, Centras	55	14		0,4	2,9	3,2	24		
Šiauliai	38	25		0,4	4,4	4,5	17	30	29
Naujoji Akmenė	29	5	27		7,0	7,2			
Mažeikiai	43	16			5,8	5,9	10	31	26
Panevėžys, Centras	-	6		0,1			17	37	37
Jonava	29	0					9	33	33
Kėdainiai	37	8			6,6	6,7	11	28	29
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					4,2	4,8	7	26	28
Žemaitija	25	0	25		7,0	7,2	5	-	-
2018 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 paras 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.

Lapkričio 12 d. vyraujant nepalankioms teršalų sklaidos sąlygoms, Klaipėdoje vidutinė paros  $KD_{10}$  koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui daugiausia įtakos galėjo turėti transporto, energetikos įmonių, individualių namų šildymo įrenginių keliamą taršą.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 13–14 d. daug kur numatomas lietus. Pūs vidutinio stiprumo pietų, pietvakarių, lapkričio 13 d. – vakarų krypčių vėjas. Sąlygos teršalam sklaidytis bus palankesnės, tačiau lapkričio 13 d. Klaipėdoje išliks didelė  $KD_{10}$  paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

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