

**2018 m. lapkričio 6 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	33	14		0,3	5,4	5,6	25		
Vilnius, Lazdynai	21	0			6,1	6,4	20	29	31
Vilnius, Žirmūnai	37	35	23	0,7			15	33	34
Vilnius, Savanorių pr.	26	9		0,7	3,5	3,7	24		
Kaunas, Petrašiūnai	41	31	28	0,3	3,4	4,0	23	21	27
Kaunas, Noreikiškės	40	6	20	0,3	2,3	2,4	7	24	27
Klaipėda, Šilutės plentas	59	52	44	0,3			32	22	25
Klaipėda, Centras	44	13		0,3	2,8	3,2	20		
Šiauliai	46	25		0,4	4,1	4,5	22	30	35
Naujoji Akmenė	28	5	27		6,4	6,7			
Mažeikiai	44	16			5,6	6,1	10	29	31
Panevėžys, Centras	8	6		0,1			16	27	30
Jonava	12	0					10	26	29
Kėdainiai	39	8			6,9	7,2	11	23	27
Aukštaitija			23					30	31
Dzūkija					4,4	5,3	5	29	31
Žemaitija	24	0	24		7,1	7,2	6	28	29
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 6 d. esant sausiems orams kietųjų dalelių koncentracija kai kurių miestų ore padidėjo, Klaipėdoje Šilutės pl. vidutinė paros  $KD_{10}$  koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui daugiausia įtakos galėjo turėti transporto, energetikos įmonių, individualių namų šildymo įrenginių keliami tarša.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, lapkričio 7–8 d. lietaus nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo pietų, pietryčių krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, kietųjų dalelių koncentracija didesniuose miestuose išliks padidėjusi, 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.*