

**2018 m. lapkričio 30 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	29	16		0,3	6,2	7,2	39		
Vilnius, Lazdynai	20	0			7,0	8,0	44	49	50
Vilnius, Žirmūnai	34	37	14	0,5			38	46	48
Vilnius, Savanorių pr.	27	9		0,4	4,3	4,8	32		
Kaunas, Petrašiūnai	16	31	10	0,3	3,7	4,8	32	43	46
Kaunas, Noreikiškės	26	6	9	0,3	2,8	3,5	9	47	49
Klaipėda, Šilutės plentas	39	57	17	0,2			34	38	44
Klaipėda, Centras	29	14		0,3	3,7	4,5	26		
Šiauliai	56	28		0,3	5,3	5,6	28	45	47
Naujoji Akmenė	18	5	9		7,5	8,0			
Mažeikiai	28	16			3,3	3,7	11	57	60
Panevėžys, Centras	6	6		0,2			28	49	52
Jonava	17	0					9	53	55
Kėdainiai	20	8			6,7	8,0	15	44	48
Aukštaitija			11					58	60
Dzūkija					4,4	5,9	5	48	51
Žemaitija	7	0	4		7,2	8,0	3	-	-
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 30 d. esant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, Šiauliuose vidutinė paros  $KD_{10}$  koncentracija viršijo ribinę vertę. Oro užterštumo padidėjimui įtakos galėjo turėti energetikos, individualių namų šildymo įrenginių ir transporto keliamą taršą.

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