

**2018 m. lapkričio 23 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	23	16		0,3	5,9	6,4	52		
Vilnius, Lazdynai	14	0			6,4	6,7	39	48	51
Vilnius, Žirmūnai	-	37	-	0,8			83	31	40
Vilnius, Savanorių pr.	18	9		0,4	3,9	4,0	45		
Kaunas, Petrašiūnai	13	31	-	0,4	3,7	5,1	45	35	39
Kaunas, Noreikiškės	21	6	9	0,2	2,4	2,7	12	48	52
Klaipėda, Šilutės plentas	28	57	20	0,2			40	36	38
Klaipėda, Centras	26	14		0,3	3,3	3,5	45		
Šiauliai	32	27		0,5	5,0	5,9	49	34	39
Naujoji Akmenė	13	5	10		8,0	8,5			
Mažeikiai	24	16			6,1	6,1	16	48	56
Panevėžys, Centras	14	6		0,3			40	48	51
Jonava	16	0					35	45	49
Kėdainiai	16	8			6,7	6,9	21	40	44
Aukštaitija			11					59	60
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	9	0	-		6,9	6,9	6	49	55
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 23 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.*