

**2018 m. lapkričio 25 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		0,5	6,0	6,1	20		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	41	37	34	0,7			33	5	11
Vilnius, Savanorių pr.	31	9		0,6	4,1	4,3	23		
Kaunas, Petrašiūnai	18	31	-	0,5	3,4	3,7	18	11	33
Kaunas, Noreikiškės	43	6	13	0,5	2,7	2,9	17	9	31
Klaipėda, Šilutės plentas	44	57	33	0,5			52	7	8
Klaipėda, Centras	34	14		0,6	3,5	4,0	48		
Šiauliai	30	27		0,6	5,1	5,6	34	20	25
Naujoji Akmenė	25	5	22		8,0	8,2			
Mažeikiai	32	16			-	-	14	43	49
Panevėžys, Centras	9	6		0,4			18	35	54
Jonava	35	0					13	13	32
Kėdainiai	32	8			6,7	7,2	21	20	53
Aukštaitija			19					35	53
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	10	0	9		7,0	7,2	6	-	-
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 25 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.*