

**2018 m. lapkričio 26 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	19	16		0,4	5,9	5,9	50		
Vilnius, Lazdynai	8	0			6,4	6,4	37	-	-
Vilnius, Žirmūnai	36	37	16	0,7			88	32	42
Vilnius, Savanorių pr.	12	9		0,5	4,0	4,0	39		
Kaunas, Petrašiūnai	11	31	-	0,5	3,7	4,3	47	45	52
Kaunas, Noreikiškės	18	6	10	0,3	2,7	2,7	19	46	49
Klaipėda, Šilutės plentas	43	57	30	0,7			80	12	22
Klaipėda, Centras	36	14		0,8	4,4	6,1	91		
Šiauliai	28	27		0,5	5,1	5,9	51	37	49
Naujoji Akmenė	15	5	13		11,6	25,3			
Mažeikiai	25	16			-	-	21	46	52
Panevėžys, Centras	-	6		0,3			-	-	-
Jonava	17	0					44	54	58
Kėdainiai	15	8			6,6	6,7	26	43	52
Aukštaitija			9					60	63
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	5	0	4		6,9	7,2	9	37	41
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 26 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.*