

**2018 m. gruodžio 8 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	17	16		0,4	6,4	6,7	37		
Vilnius, Lazdynai	7	0			6,8	7,2	27	33	50
Vilnius, Žirmūnai	19	37	13	0,8			73	33	35
Vilnius, Savanorių pr.	9	9		0,5	4,4	4,5	37		
Kaunas, Petrašiūnai	-	31	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	15	7	9	0,4	2,1	2,1	16	44	48
Klaipėda, Šilutės plentas	23	58	19	0,4			26	48	50
Klaipėda, Centras	11	15		0,4	2,7	3,2	32		
Šiauliai	14	29		0,5	4,6	5,1	39	38	44
Naujoji Akmenė	13	5	8		8,2	8,5			
Mažeikiai	18	17			-	-	17	64	70
Panevėžys, Centras	7	6		0,4			25	40	49
Jonava	12	0					33	37	48
Kėdainiai	7	9			6,1	6,4	27	42	46
Aukštaitija			11					50	48
Dzūkija					5,3	5,3	7	23	32
Žemaitija	2	0	-		0,8	0,8	17	-	-
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.

Gruodžio 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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