

**2018 m. gruodžio 15 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	-	16		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	8	0			6,8	7,2	15	40	51
Vilnius, Žirmūnai	18	37	12	0,6			37	38	48
Vilnius, Savanorių pr.	11	9		0,4	3,5	3,7	19		
Kaunas, Petrašiūnai	12	31	11	0,4	3,9	5,1	18	27	34
Kaunas, Noreikiškės	22	7	11	0,3	2,5	2,9	21	24	37
Klaipėda, Šilutės plentas	27	58	20	0,4			32	20	22
Klaipėda, Centras	14	15		0,4	3,0	3,2	20		
Šiauliai	16	29		0,5	4,9	5,3	24	20	21
Naujoji Akmenė	19	5	14		8,4	9,0			
Mažeikiai	27	17			9,4	9,6	9	25	27
Panevėžys, Centras	16	6		0,4			31	23	31
Jonava	11	0					10	34	52
Kėdainiai	13	9			6,3	6,4	30	28	46
Aukštaitija			14					39	54
Dzūkija					5,2	5,3	11	22	29
Žemaitija	7	0	6		0,9	1,1	4	34	46
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 15 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.*