

**2018 m. spalio 28 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	13	14		0,3	5,1	5,3	26		
Vilnius, Lazdynai	3	0			5,9	5,9	28	49	52
Vilnius, Žirmūnai	-	34	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	9	9		0,5	3,0	3,2	31		
Kaunas, Petrašiūnai	8	30	2	0,2	2,9	4,0	29	52	53
Kaunas, Noreikiškės	12	6	10	0,2	2,2	2,4	-	52	51
Klaipėda, Šilutės plentas	22	50	15	0,3			54	43	32
Klaipėda, Centras	12	13		0,4	2,7	3,5	49		
Šiauliai	17	23		0,4	3,8	4,0	38	54	54
Naujoji Akmenė	-	5	10		6,1	6,4			
Mažeikiai	15	16			5,4	10,6	9	59	49
Panevėžys, Centras	3	6		0,1			28	59	61
Jonava	1	0					19	53	56
Kėdainiai	3	8			6,4	6,4	7	50	52
Aukštaitija			5					51	54
Dzūkija					3,4	3,7	3	45	39
Žemaitija	6	0	2		6,9	7,4	2	-	-
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.

Spalio 28 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.*