

**2018 m. spalio 30 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	15	14		0,2	5,3	5,6	16		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	15	34	10	0,8			12	28	29
Vilnius, Savanorių pr.	5	9		0,5	3,2	3,2	17		
Kaunas, Petrašiūnai	16	30	5	0,3	3,2	3,7	26	24	28
Kaunas, Noreikiškės	18	6	12	0,2	2,2	2,4	10	28	29
Klaipėda, Šilutės plentas	27	50	19	0,3			29	24	30
Klaipėda, Centras	13	13		0,3	2,7	2,9	26		
Šiauliai	12	23		0,3	4,0	4,3	20	29	34
Naujoji Akmenė	-	5	6		7,0	9,8			
Mažeikiai	20	16			5,0	5,1	10	28	30
Panevėžys, Centras	-	6		-			-	-	-
Jonava	1	0					8	32	34
Kėdainiai	11	8			7,3	8,8	13	25	28
Aukštaitija			3					28	26
Dzūkija					3,8	4,5	5	28	30
Žemaitija	-	0	6		6,5	6,7	3	32	33
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 30 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.*