

**2018 m. birželio 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	23	6		0,6	3,1	4,3	50		
Vilnius, Lazdynai	8	0			2,8	3,7	20	90	93
Vilnius, Žirmūnai	30	18	11	0,3			58	81	86
Vilnius, Savanorių pr.	11	4		0,3	3,1	4,0	30		
Kaunas, Petrašiūnai	26	20	3	0,3	3,6	4,3	64	78	73
Kaunas, Noreikiškės	19	4	12	0,2	8,9	9,3	78	82	84
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>									
Klaipėda, Šilutės plentas	34	40	14	0,2			53	56	60
Klaipėda, Centras	29	9		0,2	2,4	2,7	29		
Šiauliai	20	11		0,3	2,3	2,4	39	72	76
Naujoji Akmenė	16	5	2		2,1	2,4			
Mažeikiai	27	12			4,1	4,5	10	102	108
Panevėžys, Centras	7	6		0,2			35	74	78
Jonava	6	0					41	92	96
Kėdainiai	22	4			5,5	5,6	15	79	81
Aukštaitija			9					83	86
Dzūkija					4,2	4,5	12	108	114
Žemaitija	7	0	2,5		2,0	2,4	4	88	93
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.

Birželio 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo nustatytų ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 29 - 30 d. mažai debesuota, dienos metu vietomis gali trumpai palyti, pūs vidutinio stiprumo, dieną gūsingas šiaurės vakarų, šiaurės krypties vėjas. Vyraus palankios meteorologinės sąlygos teršalų aplinkos ore sklaidai.

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