

**2018 m. liepos 16 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	22	6		0,8	2,9	3,2	31		
Vilnius, Lazdynai	11	0			2,9	2,9	28	-	-
Vilnius, Žirmūnai	30	18	12	0,2			53	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	7	4		0,3	3,6	4,0	47		
Kaunas, Petrašiūnai	13	20	1	0,2	3,8	5,9	32	63	71
Kaunas, Noreikiškės	17	4	12	0,2	9,2	9,3	20	-	-
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	38	40	19	0,3			57	-	-
Klaipėda, Centras	20	10		0,3	2,5	3,5	37		
Šiauliai	27	11		0,4	2,6	3,5	77	53	68
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	29	12			5,0	6,7	7	86	89
Panevėžys, Centras	19	6		0,2			39	54	51
Jonava	3	0					21	81	89
Kėdainiai	16	4			5,5	5,6	12	72	78
Aukštaitija			14					66	75
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	15	0	8		3,4	4,0	3	71	82
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.

Liepos 16 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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