

**2018 m. liepos 3 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	12	6		0,5	2,9	3,2	24		
Vilnius, Lazdynai	3	0			2,6	2,7	20	28	40
Vilnius, Žirmūnai	23	18	10	0,4			59	25	32
Vilnius, Savanorių pr.	1	4		0,3	2,9	2,9	30		
Kaunas, Petrašiūnai	8	20	4	0,2	3,5	4,3	18	36	48
Kaunas, Noreikiškės	7	4	10	0,1	9,0	9,0	6	42	53
<i>Kaunas, Dainava<sup>2)</sup></i>		-							
Klaipėda, Šilutės plentas	23	40	13	0,2			35	41	47
Klaipėda, Centras	6	10		0,2	2,2	2,4	36		
Šiauliai	8	11		0,2	2,3	2,4	20	35	45
Naujoji Akmenė	8	5	1		2,3	2,4			
Mažeikiai	19	12			9,2	56,9	11	47	51
Panevėžys, Centras	4	6		0,2			19	32	48
Jonava	<1	0					8	41	56
Kėdainiai	-	4			5,4	5,6	13	34	44
Aukštaitija			7					41	51
Dzūkija					3,9	4,0		44	52
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
<i>2018 m. NORMOS</i>	<b>50</b>	<b>35 d.<sup>3)</sup></b>		<b>10</b>	<b>125</b>	<b>350</b>	<b>200</b>	<b>120<sup>1)</sup></b>	<b>180</b>

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 3 d. teršalų koncentracija aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis liepos 4-5 d. numatomi lietingi orai, pūs vidutinio stiprumo, gūsingas šiaurinių krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, jų koncentracija aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

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