

**2018 m. liepos 9 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	24	6		0,5	3,2	3,5	27		
Vilnius, Lazdynai	10	0			3,1	3,2	15	53	54
Vilnius, Žirmūnai	31	18	10	0,2			39	49	48
Vilnius, Savanorių pr.	-	4		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	16	20	0,0	0,2	4,2	5,1	38	53	57
Kaunas, Noreikiškės	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	40	12	0,2			42	60	65
Klaipėda, Centras	5	10		0,2	2,3	2,7	37		
Šiauliai	-	11		0,2	3,2	4,0	32	49	53
Naujoji Akmenė	-	5	-		2,7	2,9			
Mažeikiai	-	12			12,3	37,2	9	77	81
Panevėžys, Centras	19	6		0,2			40	54	53
Jonava	5	0					24	63	70
Kėdainiai	15	4			6,0	6,7	10	54	60
Aukštaitija			13					60	54
Dzūkija					4,4	4,8	6	72	77
Žemaitija	8	0	1		2,6	4,3	5	76	81
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 9 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.*