

**2017 m. rugsėjo 21 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	-	9		0,6	8,0	8,8	23		
Vilnius, Lazdynai	17	3			4,5	5,1	-	45	41
Vilnius, Žirmūnai	-	26	-	0,9			45	24	24
Vilnius, Savanorių pr.	8	3		0,4	2,3	3,2	35		
Kaunas, Petrašiūnai	19	13	9	0,3	0,6	2,7	29	39	32
Kaunas, Noreikiškės	13	2	9	0,3	7,4	8,8	15	47	45
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	42	27	21	0,4			56	16	26
Klaipėda, Centras	17	3		0,4	6,8	10,1	42		
Šiauliai	-	3		0,4	7,0	7,7	57	38	44
Naujoji Akmenė	14	1	9		5,4	5,6			
Mažeikiai	21	6			4,0	4,3	12	44	55
Panevėžys, Centras	8	2		0,5			30	35	40
Jonava	3	0					9	33	32
Kėdainiai	14	2			3,5	3,7	40	36	39
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-		-	-
Žemaitija	-	0	2		0,3	0,5	8	40	45
2017 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 paros 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.

Rugsėjo 21 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.*