

**2017 m. rugsėjo 12 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	28	9		0,6	7,7	8,5	24		
Vilnius, Lazdynai	28	3			4,2	5,1	26	61	68
Vilnius, Žirmūnai	39	26	16	0,5			66	51	65
Vilnius, Savanorių pr.	11	3		0,4	2,8	5,1	36		
Kaunas, Petrašiūnai	17	13	6	0,3	1,1	16,8	43	37	49
Kaunas, Noreikiškės	19	2	13	0,3	6,0	6,3	15	50	58
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	27	20	0,3			53	37	45
Klaipėda, Centras	15	3		0,3	6,5	10,1	64		
Šiauliai	-	3		0,5	7,0	9,3	61	34	50
Naujoji Akmenė	14	1	10		5,2	5,6			
Mažeikiai	23	6			3,7	4,5	14	55	63
Panevėžys, Centras	-	2		-			-	-	-
Jonava	5	0					17	-	-
Kėdainiai	20	2			2,9	3,2	70	39	47
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	6		0,7	1,0	8	45	51
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 12 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 13-14 d. daug kur numatomas lietus, pūs vidutinio stiprumo pietvakarių, pietų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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