

**2017 m. rugsėjo 18 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	14	9		0,5	7,8	8,2	19		
Vilnius, Lazdynai	13	3			4,5	4,8	-	39	55
Vilnius, Žirmūnai	20	26	11	0,9			46	30	45
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		0,4	2,3	3,5	-		
Kaunas, Petrašiūnai	10	13	7	0,4	0,5	3,7	43	38	45
Kaunas, Noreikiškės	9	2	6	0,3	6,4	6,7	13	43	50
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	21	27	9	0,3			37	37	43
Klaipėda, Centras	2	3		0,2	6,6	10,9	18		
Šiauliai	-	3		0,3	6,9	7,7	42	38	44
Naujoji Akmenė	10	1	7		5,3	6,1			
Mažeikiai	18	6			6,4	25,3	8	58	62
Panevėžys, Centras	-	2		-			-	-	-
Jonava	1	0					10	29	34
Kėdainiai	8	2			3,2	3,5	43	33	39
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	2	-	-
Žemaitija	-	0	2		0,3	0,4	8	56	59
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 18 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 19-20 d. debesuota su pragiedruliais, vietomis rūkas, daug kur trumpai palis, pūs gūsingas vakarinių krypčių vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis.

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