

**2017 m. spalio 14 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		0,3	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	15	3			1,9	2,7	20	39	44
Vilnius, Žirmūnai	23	26	12	0,8			52	46	54
Vilnius, Savanorių pr.	4	3		0,3	3,0	3,7	20		
Kaunas, Petrašiūnai	7	14	4	0,3	1,0	1,6	24	40	41
Kaunas, Noreikiškės	5	2	-	0,3	0,7	1,1	5	44	43
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	30	10	0,4			28	32	34
Klaipėda, Centras	3	3		0,2	7,0	9,0	31		
Šiauliai	-	3		0,5	7,5	8,2	60	41	37
Naujoji Akmenė	9	1	4		6,8	9,0			
Mažeikiai	-	6			4,6	5,3	12	41	40
Panevėžys, Centras	3	2		0,6			14	38	43
Jonava	2	0					16	41	42
Kėdainiai	7	2			4,4	4,5	54	38	38
Aukštaitija			6					34	38
Dzūkija					1,7	5,3	3	43	47
Žemaitija	6	0	1		7,3	9,9	8	30	34
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.

Spalio 14 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.*