

**2016 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	P	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	21	13		0,9	2,5	3,2	32		
Vilnius, Lazdynai	19	7			0,9	1,1	13	24	27
Vilnius, Žirmūnai	32	32	16	0,9			41	28	32
Vilnius, Savanorių pr.	16	12		0,4	3,3	4,3	19		
Kaunas, Petrašiūnai	-	15	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	14	11	5	0,6	4,7	7,8	18	23	28
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	24	11		0,4	1,1	3,3	32		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	29	17	0,4			30	22	31
Klaipėda, Centras	12	9		0,6	10,3	10,9	27		
Šiauliai	16	11		0,6	3,2	3,7	39	23	26
Naujoji Akmenė	31	6	16		1,2	1,4			
Mažeikiai	25	10			2,7	2,9	7	36	39
Panevėžys, Centras	15	9		0,9			32	25	32
Jonava	12	6					16	29	31
Kėdainiai	16	8			3,1	4,3	17	26	28
Aukštaitija			10					56	57
Dzūkija					8,4	20,7	3	27	30
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 <sup>1)</sup>	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

**Paiškinimai:**

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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- 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 MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.*