

**2016 m. spalio 29 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	12	13		0,3	2,5	2,7	16		
Vilnius, Lazdynai	12	7			1,1	1,1	11	51	58
Vilnius, Žirmūnai	17	33	8	-			59	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	4	12		0,2	3,5	3,7	19		
Kaunas, Petrašiūnai	9	15	7	-	1,7	1,9	26	-	-
Kaunas, Noreikiškės	3	11	-	0,5	3,4	5,7	5	70	73
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	6	11		0,3	1,8	2,6	13		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	29	9	-			23	-	-
Klaipėda, Centras	5	9		-	11,5	12,5	11		
Šiauliai	5	11		0,1	3,7	4,8	28	56	58
Naujoji Akmenė	11	6	2		2,9	3,0			
Mažeikiai	17	10			9,6	31,4	9	68	71
Panevėžys, Centras	1	9		0,4			15	58	61
Jonava	5	6					16	57	61
Kėdainiai	5	8			4,0	4,3	13	53	54
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					7,5	15,3	11	-	-
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 29 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>.*