

**2016 m. spalio 15 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	20	13		-	2,6	2,9	40		
Vilnius, Lazdynai	20	7			1,0	1,3	20	-	-
Vilnius, Žirmūnai	36	32	12	0,4			57	49	54
Vilnius, Savanorių pr.	14	12		0,3	3,3	3,7	24		
Kaunas, Petrašiūnai	-	15	12	-	-	-	22	-	-
Kaunas, Noreikiškės	10	11	6	0,5	0,1	0,7	19	43	47
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	25	11		0,3	0,2	1,8	37		
Klaipėda, Šilutės plentas	28	29	16	-			23	-	-
Klaipėda, Centras	10	9		0,2	-	-	22		
Šiauliai	10	11		-	2,9	3,5	24	-	-
Naujoji Akmenė	-	6	-		1,1	1,3			
Mažeikiai	22	10			2,8	2,9	7	45	50
Panevėžys, Centras	6	9		0,4			16	47	52
Jonava	10	6					19	-	-
Kėdainiai	13	8			6,0	18,1	13	37	40
Aukštaitija			6					50	52
Dzūkija					-	-	-	-	-
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.

**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;

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 15 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>.*