

**2016 m. spalio 16 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	18	13		0,4	2,7	3,2	40		
Vilnius, Lazdynai	16	7			1,1	1,3	30	43	45
Vilnius, Žirmūnai	14	32	8	0,4			44	51	53
Vilnius, Savanorių pr.	9	12		0,3	3,5	3,7	28		
Kaunas, Petrašiūnai	-	15	11	0,3	1,6	1,9	38	46	48
Kaunas, Noreikiškės	12	11	7	0,7	3,0	5,9	15	50	52
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	24	11		0,2	1,0	2,3	40		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	29	12	0,3			45	41	44
Klaipėda, Centras	15	9		0,5	10,5	10,9	48		
Šiauliai	8	11		0,3	2,9	3,5	45	39	41
Naujoji Akmenė	14	6	5		1,3	1,4			
Mažeikiai	21	10			2,8	2,9	19	47	49
Panevėžys, Centras	5	9		0,6			35	44	45
Jonava	8	6					29	46	50
Kėdainiai	10	8			5,0	10,1	14	39	42
Aukštaitija			3					48	49
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.

**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 16 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>.*