

**2016 m. lapkričio 1 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	15	13		0,6	2,4	2,7	21		
Vilnius, Lazdynai	16	7			1,2	1,3	15	21	30
Vilnius, Žirmūnai	16	33	11	0,4			29	26	36
Vilnius, Savanorių pr.	9	12		0,3	3,6	4,0	14		
Kaunas, Petrašiūnai	11	15	11	0,4	1,7	1,9	23	29	35
Kaunas, Noreikiškės	3	11	3	0,5	0,0	0,1	17	35	39
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	11	11		0,3	1,0	1,9	20		
Klaipėda, Šilutės plentas	21	29	16	0,5			34	34	62
Klaipėda, Centras	8	9		0,6	11,4	12,0	32		
Šiauliai	13	11		0,7	3,3	3,7	29	26	32
Naujoji Akmenė	11	6	5		3,0	3,1			
Mažeikiai	16	10			3,2	3,5	15	34	37
Panevėžys, Centras	7	9		0,6			21	25	34
Jonava	8	6					22	26	32
Kėdainiai	9	8			4,0	4,3	16	25	31
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					2,6	5,7	5	35	39
Žemaitija	3	0	1		2,4	3,2	0	36	41
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.

Lapkričio 1 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>.*