

**2015 m. lapkričio 7 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	29		0,3	1,2	1,3	21		
Vilnius, Lazdynai	9	3			0,0	0,2	10	36	41
Vilnius, Žirmūnai	25	59	18	0,4			-	29	33
Vilnius, Savanorių pr.	-	18		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	15	24	9	0,3	1,8	1,9	10	23	25
Kaunas, Noreikiškės	9	12	3	0,2	8,4	9,3	7	23	27
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	42	32	23	0,6			19	15	16
Klaipėda, Centras	45	20		0,5	1,8	2,1	18		
Šiauliai	16	18		0,4	2,3	2,4	23	22	28
Naujoji Akmenė	21	1	21		0,5	0,5			
Mažeikiai	28	16			1,7	2,1	10	30	33
Panevėžys, Centras	9	9		0,5			11	29	35
Jonava	11	6					11	25	28
Kėdainiai	14	16			1,1	1,3	12	27	31
Aukštaitija			14					38	40
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	15	2	13		1,2	3,8	13	22	24
2015 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 2015 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 7 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>.*