

**2015 m. spalio 10 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	37	24		0,9	0,0	0,8	50		
Vilnius, Lazdynai	16	1			0,6	2,0	32	50	63
Vilnius, Žirmūnai	52	49	27	1,0			66	34	45
Vilnius, Savanorių pr.	30	15		0,4	2,0	2,4	35		
Kaunas, Petrašiūnai	27	21	14	1,0	1,9	2,9	46	42	48
Kaunas, Noreikiškės	25	8	6	1,5	6,1	7,5	35	53	56
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	-	18		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	25	12	0,5			76	41	54
Klaipėda, Centras	38	14		0,8	1,6	2,9	67		
Šiauliai	24	12		1,0	2,0	2,7	43	34	42
Naujoji Akmenė	-	1	-		0,7	1,3			
Mažeikiai	34	11			2,0	5,1	16	22	28
Panevėžys, Centras	20	5		0,7			38	41	49
Jonava	30	4					37	38	48
Kėdainiai	30	13			1,5	2,1	38	40	51
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					5,0	7,2	4	68	73
Žemaitija	5	0	0,0		1,2	4,4	3	49	55
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.

Spalio 10 d. vyraujant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, Vilniuje Žirmūnuose vidutinė paros  $KD_{10}$  koncentracija viršijo ribinę vertę. Daugiausia įtakos oro užterštumo padidėjimui galėjo turėti transportas ir pakeltoji tarša.

*Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.*