

**2015 m. liepos 8 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	35	20		0,2	0,3	1,1	46		
Vilnius, Lazdynai	-	1			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	49	29	23	0,5			103	72	87
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	27	17	-	0,3	-	-	-	98	113
Kaunas, Noreikiškės	22	5	12	0,4	1,0	1,9	27	98	111
Kaunas, Dainava <sup>2)</sup>	31	13		0,3	2,7	5,7	63		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	19	8	0,3			43	78	85
Klaipėda, Centras	-	14		0,2	0,4	0,5	29		
Šiauliai	14	10		0,3	0,7	1,6	46	90	108
Naujoji Akmenė	15	0	10		0,5	1,3			
Mažeikiai	25	8			1,2	1,6	15	107	122
Panevėžys, Centras	13	5		0,2			19	113	123
Jonava	22	3					22	103	118
Kėdainiai	28	9			1,6	2,7	26	91	104
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					0,6	2,4	-	124	128
Žemaitija	10	0	4		4,6	9,1	6	102	115
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.

2015 m. liepos 8 d. esant šiltiems ir saulėtiems orams, padidėjo ozono koncentracija aplinkos ore, Dzūkijoje maksimali 8 val. O<sub>3</sub> koncentracija viršijo siektiną vertę.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 9–10 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas pietvakarių, vakarų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalų išsisklaidymui, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

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