

2016 m. birželio 17 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	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	-	12		0,1	4,8	5,6	27		
Vilnius, Lazdynai	36	7			5,8	6,7	18	85	95
Vilnius, Žirmūnai	51	25	14	0,4			43	65	83
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	33	11	6	0,3	2,4	2,7	45	61	80
Kaunas, Noreikiškės	20	11	5	0,2	7,7	8,0	16	74	82
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	35	25	10	0,3			47	62	73
Klaipėda, Centras	13	9		0,1	0,6	0,8	36		
Šiauliai	19	10		0,4	1,2	1,6	47	67	78
Naujoji Akmenė	22	6	9		1,7	2,1			
Mažeikiai	25	10			1,2	1,3	10	79	89
Panevėžys, Centras	17	9		0,1			16	72	83
Jonava	19	6					13	75	85
Kėdainiai	23	8			3,2	19,2	14	62	67
Aukštaitija			13					86	96
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	11	0	-		4,1	6,0	7	64	78
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - 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;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n - duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Birželio 17 d. esant sausiems orams, kietųjų dalelių koncentracija kai kurių miestų ore padidėjo, Vilniuje Žirmūnuose vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę. Daugiausia įtakos oro užterštumo padidėjimui galėjo turėti transporto 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>.