

2016 m. birželio 28 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	22	12		0,1	0,9	1,3	30		
Vilnius, Lazdynai	20	7			1,4	1,9	18	84	88
Vilnius, Žirmūnai	28	25	12	-			64	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	20	12		0,2	3,1	3,5	34		
Kaunas, Petrašiūnai	20	11	7	0,2	2,5	2,9	39	76	82
Kaunas, Noreikiškės	13	11	5	0,1	8,2	8,2	20	81	86
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	25	8	0,2			93	81	86
Klaipėda, Centras	8	9		0,0	0,9	1,6	-		
Šiauliai	14	10		0,3	1,9	2,7	42	63	67
Naujoji Akmenė	20	6	8		2,7	4,8			
Mažeikiai	25	10			1,7	6,1	18	93	96
Panevėžys, Centras	13	9		0,1			27	91	96
Jonava	11	6					15	84	88
Kėdainiai	17	8			2,3	2,4	12	69	74
Aukštaitija			7					94	96
Dzūkija					0,1	0,3	2	95	101
Žemaitija	9	0	-		1,3	5,6	4	81	85
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 28 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 29 d. vakariniuose rajonuose trumpai palis, birželio 30 d. lietus numatomas daugelyje rajonų. Pūs vidutinio stiprumo pietinių krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau 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>.