

2016 m. rugsėjo 7 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	23	13		0,5	2,8	4,0	50		
Vilnius, Lazdynai	18	7			0,3	0,5	29	59	66
Vilnius, Žirmūnai	35	26	-	0,6			92	34	44
Vilnius, Savanorių pr.	11	12		0,3	4,0	6,4	35		
Kaunas, Petrašiūnai	38	12	5	0,5	1,5	1,9	59	58	63
Kaunas, Noreikiškės	14	11	4	0,0	5,4	8,8	13	65	71
Kaunas, Dainava ²⁾	17	11		0,4	1,8	2,9	26		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	27	0,0	0,2			35	59	75
Klaipėda, Centras	3	9		0,2	0,8	4,7	17		
Šiauliai	12	10		0,2	1,1	1,6	23	58	61
Naujoji Akmenė	14	6	7		2,6	2,9			
Mažeikiai	21	10			1,6	1,9	7	76	79
Panevėžys, Centras	9	9		0,3			17	65	67
Jonava	7	6					21	59	62
Kėdainiai	20	8			1,5	1,6	19	53	57
Aukštaitija			9					63	68
Dzūkija					5,3	11,7	0,4	69	75
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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.

Rugsėjo 7 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 8–9 d. žymesnių kritulių nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo vakarų krypčių, rugsėjo 9 d. – silpnas nepastovios 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>.