

2016 m. rugsėjo 6 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	24	13		0,4	3,6	4,5	56		
Vilnius, Lazdynai	21	7			0,4	1,6	44	45	53
Vilnius, Žirmūnai	40	26	-	0,6			101	37	44
Vilnius, Savanorių pr.	23	12		0,4	5,9	7,7	36		
Kaunas, Petrašiūnai	39	12	7	0,4	1,6	2,1	56	40	52
Kaunas, Noreikiškės	12	11	5	0,0	1,6	3,5	33	47	59
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	27	1	0,4			60	39	47
Klaipėda, Centras	4	9		0,3	0,6	2,4	58		
Šiauliai	10	10		0,3	1,3	1,9	34	38	42
Naujoji Akmenė	11	6	4		3,9	10,9			
Mažeikiai	19	10			2,7	12,8	16	58	64
Panevėžys, Centras	9	9		0,4			27	47	57
Jonava	11	6					34	40	51
Kėdainiai	13	8			1,4	1,6	32	36	43
Aukštaitija			5					57	61
Dzūkija					3,9	8,7	1	52	63
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.

Paiškinimai:

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 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 7–8 d. žymesnių kritulių nenumatoma. Pūs vidutinio stiprumo, rugsėjo 8 d. – silpnesnis vakarų 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>.