

2016 m. rugpjūčio 29 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	-	13		0,2	4,0	5,9	41		
Vilnius, Lazdynai	35	7			1,3	3,2	30	106	118
Vilnius, Žirmūnai	49	26	21	0,5			112	73	92
Vilnius, Savanorių pr.	30	12		0,3	5,3	6,4	40		
Kaunas, Petrašiūnai	45	12	10	0,3	3,1	3,5	43	81	89
Kaunas, Noreikiškės	36	11	10	0,1	3,9	6,5	36	94	102
Kaunas, Dainava ²⁾	36	11		0,5	2,9	4,4	53		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	27	7	0,3			77	60	75
Klaipėda, Centras	18	9		0,3	1,2	1,3	81		
Šiauliai	29	10		0,3	3,2	3,5	43	72	88
Naujoji Akmenė	26	6	8		2,9	3,2			
Mažeikiai	32	10			2,7	6,7	16	92	115
Panevėžys, Centras	23	9		0,4			28	94	105
Jonava	28	6					33	90	101
Kėdainiai	32	8			5,7	6,4	23	72	78
Aukštaitija			16					103	117
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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.

Rugpjūčio 29 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 30–31 d. vietomis numatomi trumpi lietūs. Pūs vidutinio stiprumo, rugpjūčio 31 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>.