

2016 m. rugpjūčio 3 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	14	13		0,2	2,0	2,7	61		
Vilnius, Lazdynai	13	7			2,7	5,1	33	77	82
Vilnius, Žirmūnai	28	26	14	0,5			96	57	88
Vilnius, Savanorių pr.	7	12		0,2	3,9	4,3	62		
Kaunas, Petrašiūnai	17	12	5	0,2	2,7	2,9	34	65	69
Kaunas, Noreikiškės	7	11	4	0,2	4,0	5,1	26	79	82
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	25	3	0,3			56	53	64
Klaipėda, Centras	4	9		0,3	1,1	1,3	42		
Šiauliai	9	10		0,3	2,8	4,5	51	63	71
Naujoji Akmenė	10	6	3		2,5	2,7			
Mažeikiai	17	10			1,9	2,1	13	86	88
Panevėžys, Centras	3	9		0,4			26	80	85
Jonava	2	6					17	76	78
Kėdainiai	11	8			3,9	4,5	17	61	64
Aukštaitija			6					69	76
Dzūkija					1,2	2,6	1	-	-
Žemaitija	6	0	-		3,1	3,9	8	69	77
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.

Rugpjūčio 3 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 4-5 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, vietomis galima perkūnija; pūs vidutinio stiprumo pietinių kryptų vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus palankios, tikėtina, kad jų koncentracijos aplinkos ore neviršys ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.