

2016 m. rugpjūčio 2 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	17	13		0,1	2,1	3,2	45		
Vilnius, Lazdynai	15	7			5,6	10,1	43	68	72
Vilnius, Žirmūnai	26	26	11	0,4			82	51	56
Vilnius, Savanorių pr.	8	12		0,2	3,9	4,3	51		
Kaunas, Petrašiūnai	25	12	3	0,2	2,8	2,9	46	60	63
Kaunas, Noreikiškės	8	11	5	0,2	3,3	7,7	52	66	71
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	17	25	<1	0,2			38	55	62
Klaipėda, Centras	2	9		0,2	1,1	1,3	34		
Šiauliai	12	10		0,3	2,8	4,8	47	51	58
Naujoji Akmenė	13	6	4		2,5	2,7			
Mažeikiai	18	10			1,9	2,1	8	71	75
Panevėžys, Centras	5	9		0,3			32	68	71
Jonava	3	6					23	68	70
Kėdainiai	15	8			3,9	4,5	25	54	57
Aukštaitija			6					71	73
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	7	0	3		3,3	3,9	3	55	59
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 2 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 3-4 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, vietomis galima perkūnija; rugpjūčio 3 d. pūs silpnas-vidutinio stiprumo nepastovios krypties vėjas, rugpjūčio 4 d. – vidutinio stiprumo pietinių krypties 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>.