

2017 m. rugpjūčio 23 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	Paros normos viršijimų skaičius	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	18	9		0,9	7,4	8,0	19		
Vilnius, Lazdynai	-	3			3,6	4,3	17	52	57
Vilnius, Žirmūnai	29	26	10	1,0			68	45	62
Vilnius, Savanorių pr.	8	3		0,4	1,1	1,6	24		
Kaunas, Petrašiūnai	12	13	4	0,3	3,3	5,7	27	49	58
Kaunas, Noreikiškės	5	2	3	0,3	5,2	5,6	7	56	65
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	27	13	0,3			50	41	46
Klaipėda, Centras	6	3		0,2	11,9	15,4	25		
Šiauliai	-	3		0,3	6,5	8,5	39	40	49
Naujoji Akmenė	14	1	<1		8,4	8,5			
Mažeikiai	19	6			10,2	27,9	11	55	61
Panevėžys, Centras	-	2		-			-	-	-
Jonava	1	0					9	38	43
Kėdainiai	9	2			6,1	6,4	13	49	53
Aukštaitija			6					52	55
Dzūkija					-	-	2	67	72
Žemaitija	-	0	<1		4,1	6,1	8	37	39
2017 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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;
 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 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Rugpjūčio 23 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 24-25 d. numatomas lietus, rugpjūčio 24 d. pūs vidutinio stiprumo šiaurės vakarų, vakarų kryptį vėjas, o rugpjūčio 25 d. – vidutinio stiprumo pietvakarių, vakarų kryptį vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.