

2016 m. rugpjūčio 8 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	20	13		-	2,3	2,7	31		
Vilnius, Lazdynai	16	7			4,0	14,6	26	66	73
Vilnius, Žirmūnai	-	26	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	29	12	8	0,3	2,9	2,9	34	60	67
Kaunas, Noreikiškės	10	11	3	0,1	4,2	7,0	16	72	78
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	25	4	0,2			40	61	67
Klaipėda, Centras	9	9		0,2	1,1	1,3	19		
Šiauliai	16	10		0,3	2,7	2,9	37	56	59
Naujoji Akmenė	15	6	5		2,8	2,9			
Mažeikiai	24	10			2,1	2,4	7	87	95
Panevėžys, Centras	11	9		0,3			14	71	76
Jonava	5	6					16	72	79
Kėdainiai	17	8			4,3	5,1	15	59	63
Aukštaitija			11					63	70
Dzūkija					5,3	10,0	1	80	89
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.

Rugpjūčio 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 9-10 d. daug kur numatomi trumpi lietūs. Pūs vidutinio stiprumo vakarų kryptimi, rugpjūčio 10 d. – stipresnis nepastovios krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, 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>.**