

2016 m. rugpjūčio 21 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		0,5	3,1	3,7	35		
Vilnius, Lazdynai	28	7			0,7	2,1	15	104	112
Vilnius, Žirmūnai	31	26	14	0,5			38	105	109
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		-	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	27	12	8	0,4	2,9	3,2	24	75	82
Kaunas, Noreikiškės	29	11	12	0,2	3,2	5,7	9	86	89
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	35	27	16	0,3			50	57	75
Klaipėda, Centras	17	9		0,3	1,3	1,6	59		
Šiauliai	28	10		0,3	3,1	3,7	42	84	93
Naujoji Akmenė	34	6	14		2,9	3,2			
Mažeikiai	35	10			2,4	2,7	12	94	106
Panevėžys, Centras	16	9		0,4			8	91	97
Jonava	21	6					13	90	93
Kėdainiai	30	8			5,2	5,3	14	75	78
Aukštaitija			13					101	109
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	23	0	14		0,9	1,9	8	74	81
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 21 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 22–23 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, pūs silpnas nepastovios 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>.**