

2018 m. rugpjūčio 6 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	22	6		0,4	3,7	3,7	32		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	32	19	11	0,5			56	51	62
Vilnius, Savanorių pr.	14	4		0,3	4,2	4,5	28		
Kaunas, Petrašiūnai	16	20	0,0	0,2	4,4	7,7	20	68	71
Kaunas, Noreikiškės	21	5	8	0,1	9,5	9,6	5	65	71
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	-	41	-	-			-	-	-
Klaipėda, Centras	10	10		0,1	2,0	2,4	17		
Šiauliai	15	12		0,2	2,9	3,5	31	66	66
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	22	12			0,8	4,3	9	89	88
Panevėžys, Centras	4	6		0,1			34	73	73
Jonava	2	0					9	75	76
Kėdainiai	20	4			5,8	5,9	10	70	70
Aukštaitija			11					55	65
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	7	0	0,0		4,0	4,3	2	70	71
<i>2018 m. NORMOS</i>	50	35 d.³⁾		10	125	350	200	120¹⁾	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 paras 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 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 7 d. vietomis numatomas trumpas lietus, pūs vidutinio stiprumo vakarų krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė. Rugpjūčio 8 d. žymesnio lietaus nenumatoma, pūs silpnas nepastovios krypties vėjas. Sąlygos teršalams sklaidytis bus nepalankios, kietųjų dalelių KD_{10} koncentracija didžiuosiuose miestuose gali padidėti.

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