

2017 m. liepos 30 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	24	9		0,4	-	-	28		
Vilnius, Lazdynai	18	3			3,3	4,0	36	72	74
Vilnius, Žirmūnai	32	24	9	0,3			90	69	69
Vilnius, Savanorių pr.	15	3		0,4	-	-	28		
Kaunas, Petrašiūnai	14	13	-	0,3	1,6	4,7	47	73	76
Kaunas, Noreikiškės	16	1	4	0,3	4,1	4,3	-	75	78
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	25	13	0,2			40	80	84
Klaipėda, Centras	11	3		0,2	11,4	16,2	44		
Šiauliai	7	3		0,2	6,0	7,7	41	65	67
Naujoji Akmenė	13	1	4		7,7	8,0			
Mažeikiai	19	6			5,2	6,4	8	79	82
Panevėžys, Centras	-	2		-			-	-	-
Jonava	5	0					34	43	46
Kėdainiai	19	2			5,5	5,9	35	58	60
Aukštaitija			8					74	76
Dzūkija					1,3	3,6	2	81	83
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
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 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.

Liepos 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, liepos 31 – rugpjūčio 1 d. daug kur numatomas lietus. Pūs vidutinio stiprumo, vietomis gūsingas pietvakarių, vakarų kryptių, rugpjūčio 1 d. – silpnesnis nepastovios krypties 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.