

2017 m. rugpjūčio 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	23	9		0,8	7,5	7,7	28		
Vilnius, Lazdynai	-	3			4,0	4,8	23	75	82
Vilnius, Žirmūnai	43	26	17	1,9			73	63	71
Vilnius, Savanorių pr.	-	3		0,5	3,2	3,7	40		
Kaunas, Petrašiūnai	41	13	9	0,3	3,8	5,7	58	59	65
Kaunas, Noreikiškės	18	2	7	0,3	5,6	5,8	7	74	78
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	27	16	0,3			51	75	86
Klaipėda, Centras	17	3		0,2	12,0	14,6	48		
Šiauliai	-	3		0,3	7,1	8,2	55	64	69
Naujoji Akmenė	21	1	6		9,3	10,1			
Mažeikiai	26	6			6,4	8,2	15	98	109
Panevėžys, Centras	15	2		0,2			34	79	86
Jonava	4	0					11	41	50
Kėdainiai	21	2			6,5	6,7	30	64	69
Aukštaitija			8					69	80
Dzūkija					-	-	2	80	85
Žemaitija	-	0	5		-	-	9	97	109
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 30 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 31 d. lietaus nenumatoma, rugsėjo 1 d. daugelyje rajonų palis. Pūs vidutinio stiprumo pietinių krypčių, rugsėjo 1 d. – pereinantis į šiaurės vakarų kryptį 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 KOKYBĖ ŠIANDIEN.