

2017 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	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	26	9		0,5	7,4	7,7	31		
Vilnius, Lazdynai	21	3			3,5	4,3	46	89	98
Vilnius, Žirmūnai	36	24	12	-			67	76	89
Vilnius, Savanorių pr.	22	3		0,4	2,1	3,2	35		
Kaunas, Petrašiūnai	35	13	2	0,2	3,3	6,7	50	60	71
Kaunas, Noreikiškės	28	1	6	0,3	4,8	5,9	16	77	89
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	25	16	0,3			57	53	61
Klaipėda, Centras	16	3		0,2	12,6	16,2	37		
Šiauliai	17	3		0,3	6,4	7,7	84	59	61
Naujoji Akmenė	18	1	4		8,2	11,7			
Mažeikiai	19	6			5,3	6,1	14	78	81
Panevėžys, Centras	15	2		0,2			57	75	79
Jonava	6	0					12	36	40
Kėdainiai	26	2			6,9	11,4	30	64	69
Aukštaitija			8					70	72
Dzūkija					-	-	2	82	87
Žemaitija	10	0	-		0,3	0,4	8	74	79
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 8 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 9 d. lietaus nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo pietryčių krypties vėjas. Rugpjūčio 10 d. daug kur numatomi trumpi lietūs, perkūnija; pūs silpnas vėjas, perkūnijos metu galimi stipresni vėjo gūšiai. Sąlygos teršalams sklaidytis bus vidutiniškai palankios, tačiau tikėtina, kad paros ribinės vertės nebus viršytos.

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