

2019 m. rugpjūčio 5 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	18	9		0,3	4,4	5,3	59		
Vilnius, Lazdynai	-	3			4,0	4,3	-	72	76
Vilnius, Žirmūnai	20	13	9	0,2			90	64	68
Vilnius, Savanorių pr.	11	10		0,3	4,4	5,1	76		
Kaunas, Petrašiūnai	30	32	3	0,2	4,0	7,2	57	72	75
Kaunas, Noreikiškės	25	11	10	0,2	2,8	3,7	24	72	75
Klaipėda, Šilutės plentas	14	22	11	0,2			70	53	57
Klaipėda, Centras	12	11		0,2	7,2	8,8	24		
Šiauliai	17	13		0,2	4,1	5,1	27	63	67
Naujoji Akmenė	23	8	7		4,4	4,5			
Mažeikiai	27	7			25,2	62,2	28	79	82
Panevėžys, Centras	25	11		0,2			42	73	77
Jonava	9	4					37	79	84
Kėdainiai	18	7			3,2	4,3	23	74	78
Aukštaitija			7					75	81
Dzūkija					4,0	4,3	3	n	n
Žemaitija	10	2	3		3,7	4,0	1	72	75
<i>2019 m. NORMOS</i>	50	35 d.²⁾		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 paros per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ - 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 5 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 6-7 d. vietomis daug kur palis, galima perkūnija, vėjas besikeičiančios krypties, gūsingas. Sąlygos teršalų išsisklaidymui aplinkos ore bus vidutiniškai palankios, tačiau didžiuosiuose miestuose, dėl didesnio transporto kiekio gatvėse, gali padidėti kietųjų dalelių koncentracija.

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