

2019 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	18	9		0,3	4,9	5,9	39		
Vilnius, Lazdynai	10	3			3,9	4,3	37	78	73
Vilnius, Žirmūnai	22	13	11	0,4			61	61	70
Vilnius, Savanorių pr.	7	10		0,3	4,4	4,8	42		
Kaunas, Petrašiūnai	27	32	7	0,2	3,0	5,3	37	70	76
Kaunas, Noreikiškės	16	11	-	0,2	2,2	4,8	40	92	94
Klaipėda, Šilutės plentas	17	22	13	0,3			58	82	96
Klaipėda, Centras	14	11		0,3	6,9	9,3	21		
Šiauliai	15	13		0,3	3,9	6,4	46	54	67
Naujoji Akmenė	26	8	10		4,7	5,9			
Mažeikiai	30	7			15,0	23,9	25	73	78
Panevėžys, Centras	25	11		0,4			53	53	63
Jonava	5	4					14	78	84
Kėdainiai	8	7			3,1	4,0	24	64	79
Aukštaitija			8					60	73
Dzūkija					4,3	4,5	4	77	85
Žemaitija	12	2	4		3,7	3,7	5	57	63
2019 m. NORMOS	50	35 d. ²⁾		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) - 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. daug kur trumpi lietūs, galima perkūnija, vėjas vakarinių kryptių, gūsingas. Rugpjūčio 10-11 d. daug kur trumpai palis, vietomis gali pasitaikyti perkūnija; pūs stiprokas pietinių bei vakarinių kryptių vėjas. Sąlygos teršalų išsisklaidymui aplinkos ore bus vidutiniškai palankios.

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