

2019 m. birželio 16 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		0,2	3,8	4,3	36		
Vilnius, Lazdynai	10	3			2,7	2,9	20	95	82
Vilnius, Žirmūnai	20	13	10	0,2			45	83	86
Vilnius, Savanorių pr.	8	10		0,2	2,9	2,9	34		
Kaunas, Petrašiūnai	27	29	5	0,2	0,0	2,7	19	93	80
Kaunas, Noreikiškės	20	11	13	0,2	1,6	5,1	13	101	124
Klaipėda, Šilutės plentas	15	22	10	0,2			36	84	94
Klaipėda, Centras	11	11		0,2	5,5	7,2	15		
Šiauliai	17	13		0,2	2,5	2,7	22	79	79
Naujoji Akmenė	27	8	9		0,7	2,9			
Mažeikiai	-	7			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	-	11		0,2			17	86	89
Jonava	8	4					15	79	74
Kėdainiai	12	7			1,9	2,7	12	78	91
Aukštaitija			9					75	82
Dzūkija					2,9	2,9	5	80	83
Žemaitija	12	2	7		2,9	2,9	3	84	92
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.

Birželio 16 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, birželio 17-18 d. žymesnio lietaus nenumatoma, pūs vidutinio stiprumo vakarų krypčių 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.