

2019 m. rugpjūčio 10 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	17	9		0,2	4,9	5,9	26		
Vilnius, Lazdynai	-	3			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	15	13	10	0,2			39	66	80
Vilnius, Savanorių pr.	9	10		0,3	4,6	5,1	33		
Kaunas, Petrašiūnai	22	32	2	0,2	3,7	7,7	25	55	59
Kaunas, Noreikiškės	12	11	-	0,1	2,3	3,7	5	73	77
Klaipėda, Šilutės plentas	12	22	-	0,2			44	67	65
Klaipėda, Centras	7	11		0,2	6,9	9,6	16		
Šiauliai	8	13		0,2	3,9	6,4	30	54	60
Naujoji Akmenė	14	8	5		4,9	5,1			
Mažeikiai	20	7			15,8	30,3	10	61	65
Panevėžys, Centras	19	11		0,2			48	73	77
Jonava	3	4					12	64	67
Kėdainiai	7	7			3,2	4,0	21	56	64
Aukštaitija			8					63	67
Dzūkija					4,4	4,5	3	52	63
Žemaitija	-	2	-		-	-	-	-	-
<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 10 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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