

2019 m. rugpjūčio 31 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	25	9		0,4	5,2	6,9	49		
Vilnius, Lazdynai	13	3			4,6	4,8	28	70	85
Vilnius, Žirmūnai	21	13	9	0,3			40	67	74
Vilnius, Savanorių pr.	16	10		0,3	5,1	5,3	50		
Kaunas, Petrašiūnai	29	32	7	0,3	4,7	12,5	57	77	83
Kaunas, Noreikiškės	20	11	20	0,3	2,7	5,9	51	-	-
Klaipėda, Šilutės plentas	16	22	13	0,3			77	67	72
Klaipėda, Centras	12	11		0,3	7,7	11,7	21		
Šiauliai	16	13		0,3	4,7	10,9	77	73	78
Naujoji Akmenė	20	8	7		2,0	2,1			
Mažeikiai	26	7			16,1	23,4	10	97	100
Panevėžys, Centras	24	11		0,3			103	83	90
Jonava	5	4					36	68	83
Kėdainiai	12	7			4,8	16,8	34	59	83
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					5,3	5,9	4	83	87
Žemaitija	9	2	5		4,1	4,3	2	90	96
<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 31 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.