

2019 m. rugpjūčio 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		0,3	5,0	5,9	57		
Vilnius, Lazdynai	13	3			4,5	5,3	59	91	94
Vilnius, Žirmūnai	32	13	13	0,5			98	70	80
Vilnius, Savanorių pr.	18	10		0,4	5,1	6,1	77		
Kaunas, Petrašiūnai	36	32	7	0,4	4,7	8,2	65	80	86
Kaunas, Noreikiškės	28	11	21	0,3	2,6	3,7	74	90	92
Klaipėda, Šilutės plentas	20	22	17	0,2			76	84	101
Klaipėda, Centras	19	11		0,3	7,5	9,6	19		
Šiauliai	22	13		0,3	4,4	7,4	82	82	88
Naujoji Akmenė	25	8	8		5,5	5,9			
Mažeikiai	28	7			16,0	22,1	18	115	122
Panevėžys, Centras	22	11		0,2			53	97	106
Jonava	9	4					49	91	96
Kėdainiai	16	7			3,5	4,0	47	89	92
Aukštaitija			2					79	84
Dzūkija					4,4	4,8	3	82	91
Žemaitija	10	2	5		3,9	4,3	3	104	115
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 16 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.