

2018 m. rugpjūčio 25 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	-	6		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	6	0			4,3	4,5	11	87	80
Vilnius, Žirmūnai	27	19	15	0,5			47	78	74
Vilnius, Savanorių pr.	8	4		0,5	1,1	1,6	22		
Kaunas, Petrašiūnai	11	20	1	-	4,4	8,0	31	74	58
Kaunas, Noreikiškės	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	41	12	0,2			49	77	63
Klaipėda, Centras	4	10		0,2	1,6	1,9	33		
Šiauliai	17	12		0,3	3,3	3,5	37	100	96
Naujoji Akmenė	10	5	4		4,1	5,6			
Mažeikiai	21	12			2,0	2,7	10	110	116
Panevėžys, Centras	10	6		0,2			43	92	81
Jonava	3	0					16	95	75
Kėdainiai	8	4			5,9	6,1	21	93	74
Aukštaitija			-					78	79
Dzūkija					5,6	6,1	3	95	87
Žemaitija	8	0	1		4,5	4,5	4	45	62
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		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 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - 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 25 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.