

2018 m. rugpjūčio 14 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	28	6		0,7	3,9	4,0	43		
Vilnius, Lazdynai	13	0			4,6	5,3	25	95	113
Vilnius, Žirmūnai	33	19	14	0,6			69	83	99
Vilnius, Savanorių pr.	9	4		0,5	0,0	0,0	38		
Kaunas, Petrašiūnai	27	20	4	0,2	4,4	7,7	57	68	83
Kaunas, Noreikiškės	22	5	12	0,2	9,7	10,1	28	71	81
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	41	17	-			61	31	57
Klaipėda, Centras	5	10		0,2	1,5	1,6	49		
Šiauliai	24	12		0,4	3,2	3,7	71	39	49
Naujoji Akmenė	13	5	5		3,7	3,7			
Mažeikiai	22	12			1,2	2,4	13	76	80
Panevėžys, Centras	19	6		0,2			48	53	65
Jonava	4	0					17	97	123
Kėdainiai	35	4			6,3	9,8	25	67	75
Aukštaitija			16					75	82
Dzūkija					5,8	6,9	4	111	128
Žemaitija	8	0	4		4,0	4,3	4	43	52
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 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

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