

2018 m. rugpjūčio 4 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	21	6		0,7	3,6	4,3	31		
Vilnius, Lazdynai	-	0			-	-	-	-	-
Vilnius, Žirmūnai	28	19	9	0,3			42	69	78
Vilnius, Savanorių pr.	13	4		0,3	4,3	4,8	30		
Kaunas, Petrašiūnai	15	20	0,0	0,2	4,3	8,0	15	82	96
Kaunas, Noreikiškės	17	5	10	0,1	9,5	9,8	13	77	91
Kaunas, Dainava ²⁾	-	-		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	41	14	0,2			45	103	114
Klaipėda, Centras	3	10		0,1	2,5	2,9	13		
Šiauliai	16	12		0,2	2,9	5,3	33	78	95
Naujoji Akmenė	-	5	-		-	-			
Mažeikiai	25	12			0,3	1,6	5	-	-
Panevėžys, Centras	21	6		0,1			17	89	102
Jonava	5	0					13	96	99
Kėdainiai	22	4			5,8	5,9	14	85	92
Aukštaitija			12					72	79
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	7	0	1		4,2	4,5	3	101	111
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 4 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.