

2017 m. rugsėjo 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	22	9		0,5	8,0	8,5	29		
Vilnius, Lazdynai	22	3			5,1	6,7	-	64	73
Vilnius, Žirmūnai	26	26	15	0,8			34	59	70
Vilnius, Savanorių pr.	12	3		0,4	3,0	4,5	34		
Kaunas, Petrašiūnai	16	13	7	0,3	0,6	2,9	40	57	65
Kaunas, Noreikiškės	16	2	9	0,3	6,8	9,4	9	65	74
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	27	15	0,4			85	53	53
Klaipėda, Centras	11	3		0,3	6,8	10,4	62		
Šiauliai	-	3		0,3	6,9	7,7	79	54	63
Naujoji Akmenė	14	1	7		5,4	6,1			
Mažeikiai	22	6			4,0	4,3	41	69	78
Panevėžys, Centras	9	2		0,4			37	63	73
Jonava	6	0					8	45	54
Kėdainiai	25	2			3,4	4,0	55	53	60
Aukštaitija			7					-	-
Dzūkija					-	-	3	-	-
Žemaitija	-	0	2		7,9	12,2	9	54	69
2017 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 paros 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.

Rugsėjo 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.