

2017 m. rugsėjo 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	30	9		0,6	8,1	8,5	31		
Vilnius, Lazdynai	26	3			3,6	5,6	31	-	-
Vilnius, Žirmūnai	43	26	14	0,9			73	61	71
Vilnius, Savanorių pr.	17	3		0,4	2,8	4,0	35		
Kaunas, Petrašiūnai	43	13	13	0,3	0,8	3,2	40	42	40
Kaunas, Noreikiškės	24	2	8	0,3	-	-	11	56	65
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	49	27	19	0,3			41	39	45
Klaipėda, Centras	17	3		0,2	7,1	10,9	29		
Šiauliai	-	3		0,3	7,4	7,7	61	51	59
Naujoji Akmenė	29	1	13		6,3	8,0			
Mažeikiai	29	6			4,4	4,8	11	68	74
Panevėžys, Centras	18	2		-			43	57	69
Jonava	12	0					11	44	55
Kėdainiai	47	2			4,1	5,3	55	49	55
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	-	0	6		9,2	13,2	7	68	75
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 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.