

2017 m. rugsėjo 15 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	18	9		0,4	7,8	8,2	22		
Vilnius, Lazdynai	16	3			4,3	4,8	-	61	67
Vilnius, Žirmūnai	26	26	11	-			49	56	43
Vilnius, Savanorių pr.	7	3		0,4	2,3	3,7	36		
Kaunas, Petrašiūnai	12	13	2	0,2	0,4	2,7	22	57	58
Kaunas, Noreikiškės	9	2	5	0,3	5,9	6,1	4	51	55
Kaunas, Dainava ²⁾	-	0		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	27	11	0,2			29	60	61
Klaipėda, Centras	5	3		-	6,5	10,4	17		
Šiauliai	-	3		0,3	6,9	7,4	44	50	56
Naujoji Akmenė	8	1	4		5,1	5,6			
Mažeikiai	15	6			3,8	4,3	9	70	70
Panevėžys, Centras	1	2		0,4			10	55	56
Jonava	3	0					11	43	43
Kėdainiai	14	2			3,1	3,2	30	-	-
Aukštaitija			7					-	-
Dzūkija					-	-	3	-	-
Žemaitija	-	0	<1		6,1	12,1	7	65	67
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 15 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.