

2016 m. rugsėjo 24 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	P	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	24	13		0,5	2,1	3,2	69		
Vilnius, Lazdynai	17	7			0,3	0,8	40	40	53
Vilnius, Žirmūnai	26	31	16	0,6			73	38	48
Vilnius, Savanorių pr.	12	12		0,4	2,9	4,8	40		
Kaunas, Petrašiūnai	16	14	9	0,4	1,4	1,9	48	46	65
Kaunas, Noreikiškės	11	11	-	0,0	-	-	27	55	68
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	29	4	0,2			44	50	59
Klaipėda, Centras	5	9		0,2	9,1	10,4	74		
Šiauliai	17	11		0,8	1,9	3,5	70	39	46
Naujoji Akmenė	18	6	13		2,7	3,2			
Mažeikiai	21	10			2,6	9,6	16	56	61
Panevėžys, Centras	12	9		0,6			48	43	52
Jonava	12	6					37	56	63
Kėdainiai	15	8			2,1	2,1	38	46	53
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					4,8	8,7	3	54	74
Žemaitija	-	0	-		-	-	-	-	-
2016 m. NORMOS	50	35 d.		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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Rugsėjo 24 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.