

2016 m. rugsėjo 8 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		0,4	1,9	2,1	54		
Vilnius, Lazdynai	22	7			0,2	0,5	41	41	46
Vilnius, Žirmūnai	39	26	-	0,7			89	27	38
Vilnius, Savanorių pr.	16	12		0,2	2,3	2,9	45		
Kaunas, Petrašiūnai	37	12	5	0,3	1,5	1,9	35	42	48
Kaunas, Noreikiškės	14	11	5	0,0	10,7	15,1	13	51	56
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	27	5	0,4			42	73	76
Klaipėda, Centras	7	9		0,2	1,7	5,5	45		
Šiauliai	22	10		0,5	1,4	2,1	70	60	63
Naujoji Akmenė	18	6	7		3,4	6,4			
Mažeikiai	29	10			4,3	22,6	27	77	76
Panevėžys, Centras	12	9		0,1			53	65	66
Jonava	11	6					30	51	55
Kėdainiai	20	8			1,5	1,9	21	49	47
Aukštaitija			10					66	68
Dzūkija					5,0	9,7	1	74	83
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.

Paiškinimai:

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 8 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>.