

2016 m. rugpjūčio 26 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	31	13		0,4	3,3	3,7	-		
Vilnius, Lazdynai	28	7			0,3	0,5	33	84	88
Vilnius, Žirmūnai	44	26	18	0,8			91	60	67
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		n	-	-	-		
Kaunas, Petrašiūnai	49	12	12	0,4	3,1	3,5	38	70	76
Kaunas, Noreikiškės	25	11	10	-	0,9	3,1	37	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	27	5	0,4			72	72	80
Klaipėda, Centras	18	9		0,3	1,6	2,1	64		
Šiauliai	25	10		0,3	3,4	4,0	57	64	68
Naujoji Akmenė	22	6	6		2,9	3,5			
Mažeikiai	28	10			2,5	2,9	10	95	100
Panevėžys, Centras	18	9		0,4			25	88	93
Jonava	14	6					20	83	90
Kėdainiai	27	8			5,4	5,9	22	68	72
Aukštaitija			12					80	86
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	12	0	5		2,0	2,4	6	87	96
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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.

Rugpjūčio 26 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>.