

2016 m. birželio 27 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	21	12		0,1	4,6	23,1	19		
Vilnius, Lazdynai	22	7			4,4	8,0	15	62	80
Vilnius, Žirmūnai	-	25	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	16	12		0,2	2,9	3,7	25		
Kaunas, Petrašiūnai	18	11	2	0,2	2,2	2,4	30	58	63
Kaunas, Noreikiškės	10	11	6	0,2	8,1	8,1	16	64	67
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	21	25	4	0,2			27	76	79
Klaipėda, Centras	5	9		0,0	0,9	1,1	-		
Šiauliai	15	10		-	1,5	1,9	-	-	-
Naujoji Akmenė	14	6	6		1,9	2,1			
Mažeikiai	23	10			3,0	15,4	9	88	92
Panevėžys, Centras	11	9		-			24	62	72
Jonava	9	6					22	94	117
Kėdainiai	14	8			2,3	2,9	15	54	58
Aukštaitija			11					77	91
Dzūkija					4,5	11,1	3	77	81
Žemaitija	9	0	4		5,8	6,5	4	76	80
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.

Birželio 27 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>.