

2016 m. spalio 21 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	36	13		0,7	3,3	4,0	33		
Vilnius, Lazdynai	37	7			2,4	3,2	20	39	41
Vilnius, Žirmūnai	69	33	24	-			28	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	33	12		0,3	3,9	4,0	30		
Kaunas, Petrašiūnai	35	15	28	0,4	2,8	4,0	74	43	45
Kaunas, Noreikiškės	25	11	12	0,5	4,3	10,1	24	50	50
Kaunas, Dainava ²⁾	50	11		0,4	1,5	3,8	38		
Klaipėda, Šilutės plentas	45	29	28	0,4			33	36	39
Klaipėda, Centras	27	9		0,3	11,9	13,3	31		
Šiauliai	28	11		0,2	3,9	4,3	33	38	39
Naujoji Akmenė	49	6	25		1,8	2,0			
Mažeikiai	40	10			3,9	5,1	10	42	43
Panevėžys, Centras	-	9		0,4			19	45	47
Jonava	27	6					13	42	42
Kėdainiai	34	8			12,3	27,1	19	36	35
Aukštaitija			16					54	55
Dzūkija					3,0	12,9	5	46	48
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.

Paaškinimai:

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.

Spalio 21 d. vyraujant nepalankioms teršalų išsisklaidymo sąlygoms, kietųjų dalelių koncentracija miestų aplinkos ore padidėjo, Vilniuje Žirmūnuose vidutinė paros KD_{10} koncentracija viršijo ribinę vertę.

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