

2016 m. gegužės 13 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	12		0,1	3,8	4,3	22		
Vilnius, Lazdynai	37	7			11,0	11,4	27	104	110
Vilnius, Žirmūnai	28	23	17	0,3			43	97	102
Vilnius, Savanorių pr.	45	12		0,2	2,2	2,7	31		
Kaunas, Petrašiūnai	35	11	7	0,2	4,6	5,3	41	80	88
Kaunas, Noreikiškės	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	50	23	12	0,4			81	69	77
Klaipėda, Centras	17	9		0,7	5,3	5,6	45		
Šiauliai	29	10		0,3	2,0	2,7	56	70	76
Naujoji Akmenė	34	6	13		4,3	8,0			
Mažeikiai	31	10			2,1	8,2	19	74	92
Panevėžys, Centras	20	9		0,4			19	98	104
Jonava	22	6					9	99	108
Kėdainiai	42	8			6,8	12,5	14	93	102
Aukštaitija			14					103	109
Dzūkija					-	-	4	113	116
Žemaitija	19	0	8		2,4	4,7	8	91	104
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.

Gegužės 13 d. teršalų koncentracija 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>.