

2016 m. liepos 11 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	22	12		0,2	1,3	2,9	43		
Vilnius, Lazdynai	14	7			9,1	12,8	29	87	103
Vilnius, Žirmūnai	28	25	-	0,4			113	65	90
Vilnius, Savanorių pr.	10	12		0,2	3,3	4,3	42		
Kaunas, Petrašiūnai	23	11	7	0,3	2,5	2,7	34	57	70
Kaunas, Noreikiškės	13	11	9	0,1	8,6	9,2	11	72	86
Kaunas, Dainava ²⁾	24	11		0,4	3,5	4,5	52		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	25	9	0,2			35	65	78
Klaipėda, Centras	9	9		0,2	0,8	1,1	26		
Šiauliai	14	10		0,3	1,8	2,1	37	71	84
Naujoji Akmenė	8	6	5		2,2	2,4			
Mažeikiai	18	10			1,4	1,6	7	91	97
Panevėžys, Centras	6	9		0,1			19	72	82
Jonava	9	6					16	96	120
Kėdainiai	19	8			2,5	2,9	20	52	59
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					5,8	14,2	4	108	123
Žemaitija	10	0	8		0,3	0,9	5	68	78
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.

Liepos 11 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>.