

2016 m. liepos 15 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	17	12		0,1	1,4	2,1	20		
Vilnius, Lazdynai	11	7			2,6	5,5	12	60	70
Vilnius, Žirmūnai	22	25	8	0,4			58	49	56
Vilnius, Savanorių pr.	8	12		0,2	3,2	4,0	44		
Kaunas, Petrašiūnai	14	11	-	0,2	2,6	2,7	16	63	71
Kaunas, Noreikiškės	10	11	-	0,1	0,4	0,5	4	67	78
Kaunas, Dainava ²⁾	27	11		0,5	1,4	4,2	57		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	25	3	0,3			35	62	75
Klaipėda, Centras	3	9		0,2	0,8	1,1	33		
Šiauliai	6	10		0,3	2,0	2,4	32	59	65
Naujoji Akmenė	7	6	3		2,2	2,4			
Mažeikiai	17	10			1,4	1,6	6	69	73
Panevėžys, Centras	6	9		0,2			10	65	73
Jonava	3	6					8	64	73
Kėdainiai	10	8			2,9	3,7	10	55	60
Aukštaitija			9					62	70
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	9	0	4		2,1	2,8	4	58	64
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 15 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>.