

2016 m. liepos 5 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	-	12		0,1	1,0	1,3	57		
Vilnius, Lazdynai	11	7			7,1	7,7	19	64	70
Vilnius, Žirmūnai	27	25	12	0,5			90	44	54
Vilnius, Savanorių pr.	9	12		0,2	3,2	3,5	57		
Kaunas, Petrašiūnai	16	11	3	0,2	2,4	2,7	46	60	74
Kaunas, Noreikiškės	7	11	3	0,1	8,2	8,3	33	69	80
Kaunas, Dainava ²⁾	8	11		0,5	-	-	36		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	25	3	0,2			39	65	66
Klaipėda, Centras	3	9		0,2	0,7	1,1	32		
Šiauliai	7	10		0,2	1,8	2,1	18	63	71
Naujoji Akmenė	11	6	5		2,5	4,0			
Mažeikiai	19	10			1,4	1,6	5	74	82
Panevėžys, Centras	4	9		0,1			11	68	73
Jonava	8	6					23	65	70
Kėdainiai	13	8			2,1	2,4	16	55	61
Aukštaitija			4					66	73
Dzūkija					2,3	6,1	2	75	82
Žemaitija	7	0	0,0		2,0	7,8	3	66	71
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	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 5 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>.