

2016 m. spalio 30 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	9	13		0,4	2,4	2,7	20		
Vilnius, Lazdynai	10	7			1,1	1,3	10	50	50
Vilnius, Žirmūnai	10	33	6	0,3			21	59	61
Vilnius, Savanorių pr.	3	12		0,2	3,5	3,5	14		
Kaunas, Petrašiūnai	7	15	-	0,3	1,7	1,9	19	58	60
Kaunas, Noreikiškės	3	11	-	0,5	1,9	4,9	5	66	67
Kaunas, Dainava ²⁾	8	11		0,3	1,9	3,4	11		
Klaipėda, Šilutės plentas	22	29	9	0,3			31	52	60
Klaipėda, Centras	2	9		0,2	11,4	12,2	10		
Šiauliai	0,0	11		0,1	3,5	4,0	15	55	56
Naujoji Akmenė	10	6	4		2,9	3,0			
Mažeikiai	15	10			4,5	16,5	5	61	63
Panevėžys, Centras	0,0	9		0,3			20	57	58
Jonava	3	6					9	54	55
Kėdainiai	3	8			4,0	4,3	7	49	49
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					1,5	2,9	10	66	64
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.

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.

Spalio 30 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>.