

2016 m. rugsėjo 17 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	21	13		0,4	2,4	3,2	32		
Vilnius, Lazdynai	16	7			0,4	1,1	15	37	41
Vilnius, Žirmūnai	25	30	11	0,4			43	33	37
Vilnius, Savanorių pr.	11	12		0,2	2,9	3,5	21		
Kaunas, Petrašiūnai	15	14	-	0,2	1,2	1,3	18	45	49
Kaunas, Noreikiškės	16	11	5	0,0	1,8	2,9	15	42	46
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	39	29	4	0,3			28	38	43
Klaipėda, Centras	8	9		0,2	1,2	3,7	17		
Šiauliai	17	11		0,3	1,4	1,9	23	34	40
Naujoji Akmenė	31	6	10		3,5	5,6			
Mažeikiai	26	10			1,8	1,9	8	54	56
Panevėžys, Centras	12	9		0,4			27	31	34
Jonava	15	6					19	40	47
Kėdainiai	20	8			1,8	1,9	14	35	39
Aukštaitija			7					-	-
Dzūkija					7,4	22,1	1	56	61
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.

Rugsėjo 17 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>.