

2016 m. rugsėjo 14 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	29	13		-	2,6	3,5	62		
Vilnius, Lazdynai	26	7			0,6	1,6	66	50	54
Vilnius, Žirmūnai	44	28	15	0,5			83	46	54
Vilnius, Savanorių pr.	30	12		0,4	3,2	4,3	45		
Kaunas, Petrašiūnai	38	14	10	0,5	1,5	2,1	59	51	61
Kaunas, Noreikiškės	20	11	6	0,1	2,7	5,8	43	50	61
Kaunas, Dainava ²⁾	26	11		0,5	1,2	2,2	48		
Klaipėda, Šilutės plentas	41	27	2	0,4			74	32	38
Klaipėda, Centras	15	9		0,3	4,2	8,9	60		
Šiauliai	28	11		0,4	1,8	3,7	93	42	49
Naujoji Akmenė	22	6	8		2,7	3,2			
Mažeikiai	26	10			1,7	2,1	13	65	69
Panevėžys, Centras	-	9		-			-	-	-
Jonava	22	6					42	54	60
Kėdainiai	24	8			1,7	2,1	32	47	54
Aukštaitija			6					-	-
Dzūkija					3,2	7,3	1	64	73
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.

Paiškinimai:

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 14 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugsėjo 15–16 d. žymesnio lietaus nenumatoma, pūs nestiprus šiaurės kryptį vėjas. Vyraus nepalankios sąlygos teršalams sklaidytis, miestuose prie intensyvaus eismo gatvių išliks didelė kietųjų dalelių KD_{10} paros ribinės vertės viršijimo tikimybė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.