

2016 m. rugsėjo 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	31	13		0,5	2,8	4,0	72		
Vilnius, Lazdynai	22	7			0,6	1,1	41	42	50
Vilnius, Žirmūnai	43	32	20	0,8			95	30	38
Vilnius, Savanorių pr.	16	12		0,3	3,1	4,0	42		
Kaunas, Petrašiūnai	25	15	8	0,3	1,6	1,9	48	48	53
Kaunas, Noreikiškės	14	11	5	0,0	0,0	0,1	20	55	58
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	29	-	0,2			39	48	59
Klaipėda, Centras	8	9		0,2	9,8	12,2	16		
Šiauliai	13	11		0,2	1,7	2,4	37	48	56
Naujoji Akmenė	19	6	7		2,4	2,7			
Mažeikiai	25	10			2,2	2,7	5	64	67
Panevėžys, Centras	10	9		0,3			15	56	61
Jonava	15	6					34	51	56
Kėdainiai	-	8			-	-	-	-	-
Aukštaitija			9					66	71
Dzūkija					1,6	5,2	5	67	75
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 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>.