

2016 m. rugsėjo 29 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	26	13		0,3	2,3	2,4	33		
Vilnius, Lazdynai	22	7			0,3	0,5	25	36	42
Vilnius, Žirmūnai	36	32	20	0,7			83	29	33
Vilnius, Savanorių pr.	10	12		-	2,8	2,9	35		
Kaunas, Petrašiūnai	22	15	9	0,3	1,4	1,6	27	38	44
Kaunas, Noreikiškės	11	11	7	-	9,3	15,2	10	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	37	29	-	0,3			34	50	52
Klaipėda, Centras	17	9		0,2	9,7	11,7	33		
Šiauliai	15	11		0,3	1,7	2,4	40	33	41
Naujoji Akmenė	18	6	8		2,4	2,7			
Mažeikiai	26	10			2,1	2,4	18	50	57
Panevėžys, Centras	12	9		0,4			30	46	52
Jonava	15	6					17	43	49
Kėdainiai	-	8			-	-	-	-	-
Aukštaitija			11					56	63
Dzūkija					6,8	18,6	7	53	58
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 29 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>.