

2016 m. spalio 8 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	14	13		0,3	2,3	2,7	24		
Vilnius, Lazdynai	16	7			0,6	0,8	24	11	15
Vilnius, Žirmūnai	-	32	-	-			-	-	-
Vilnius, Savanorių pr.	-	12		0,3	3,4	3,7	26		
Kaunas, Petrašiūnai	-	15	11	0,4	1,6	2,1	33	23	34
Kaunas, Noreikiškės	5	11	-	0,4	1,6	5,1	14	34	46
Kaunas, Dainava ²⁾	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	29	9	0,3			22	23	25
Klaipėda, Centras	7	9		0,3	10,5	11,4	25		
Šiauliai	1	11		0,4	2,7	3,2	20	20	21
Naujoji Akmenė	10	6	-		-	-			
Mažeikiai	14	10			2,4	2,7	3	33	31
Panevėžys, Centras	1	9		0,5			19	16	22
Jonava	4	6					24	29	35
Kėdainiai	3	8			2,9	4,3	11	13	13
Aukštaitija			6					45	60
Dzūkija					10,1	22,9	2	23	27
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.

Spalio 8 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>.